



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

9 Απριλίου 2019

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 159

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΝΕΠ/25290/1328

Καθορισμός συμπληρωματικών ειδικών όρων και περιορισμών δόμησης και χρήσης στο ακίνητο διατηρητέου κτιρίου επί της οδού Σαρανταπόρου αρ. 14 (πρώην 10), στο Ο.Τ. 95032 του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου Δήμου Αθηναίων (Ν. Αττικής).

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 6 (3.α και 3.γ) του ν. 4067/2012 «Νέος Οικοδομικός Κανονισμός» (Α' 79), όπως ισχύει.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 310 του Κώδικα Βασικής Πολεοδομικής Νομοθεσίας (Κ.Β.Π.Ν.) που κυρώθηκε με το άρθρο μόνο του από 14.7/27.7.1999 π.δ/τος (Δ' 580).

3. Τις διατάξεις του άρθρου 90 του Κώδικα της Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα (άρθρο πρώτο του π.δ. 63/2005, Α'98).

4. Την από 26-03-2018 αιτιολογική έκθεση της Διεύθυνσης Αρχιτεκτονικής, Οικοδομικών Κανονισμών και Αδειοδοτήσεων του ΥΠΕΝ και το 8341/486/26-03-2018 έγγραφο της ίδιας υπηρεσίας προς το Δήμο Αθηναίων.

5. Την από 18-04-2018 (αριθμ. ΥΠΕΝ 22239/18-4-2018) δήλωση του φερόμενου ιδιοκτήτη Εμμανουήλ Κορρέ για την αποδοχή της από 26-03-2018 αιτιολογικής έκθεσης.

6. Το αριθμ. 17/2016 πρακτικό του Συμβουλίου Αρχιτεκτονικής Περιφερειακής Ενότητας Κεντρικού Τομέα Αθηνών και το αριθμ. ΣΑ 350/01-09-2016 έγγραφό του.

7. Τις αριθμ. 152/συν. 13η/13-06-2018, 170/συν.14π/27-06-2018 και 192/συν. 16η/26-07-2018 γνωμοδοτήσεις του Κεντρικού Συμβουλίου Αρχιτεκτονικής.

8. Το γεγονός ότι από τις κανονιστικές διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού και του προϋπολογισμού του οικείου Ο.Τ.Α., αποφασίζουμε:

1. Στο ακίνητο που βρίσκεται επί της οδού Σαρανταπόρου αρ. 14 (πρώην 10), στο Ο.Τ. 95032 του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου του Δήμου Αθηναίων (Ν. Αττικής), φερόμενο ως ιδιοκτησία Εμμανουήλ Κορρέ, το κτίριο του οποίου έχει χαρακτηριστεί ως διατηρητέο με την 11926/13-3-2008 απόφαση Υφυπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων και στο οποίο έχουν καθορισθεί ειδικοί όροι και περιορισμοί δόμησης (ΑΑΠ 129), επιτρέπονται τα εξής:

Α. Στο διατηρητέο κτίριο:

α. Η αποκατάσταση των αρχιτεκτονικών και μορφολογικών στοιχείων των όψεών του.

β. Οι εσωτερικές διαρρυθμίσεις και η στατική ενίσχυση.
γ. Η απομάκρυνση χωμάτων από το υπόγειο και η μετατροπή του σε χώρο κύριας χρήσης.

δ. Η καθαίρεση του εξώστη στη δυτική όψη του διατηρητέου κτιρίου.

Β. Η ανέγερση νέου κτιρίου στον ακάλυπτο χώρο του ακινήτου και συγκεκριμένα:

α. Η προσθήκη νέου πενταώροφου (τετραώροφου με pilotis) κτιρίου.

β. Η κατασκευή δύο υπόγειων ορόφων ως χώρων στάθμευσης.

Γ. Στον περιβάλλοντα χώρο:

α. Οι διαμορφώσεις μικρής κλίμακας για τη νέα χρήση.

β. Η καθαίρεση βοηθητικού ασκεπούς κτίσματος στο βορειοανατολικό όριο του οικοπέδου.

Δ. Η παρέκκλιση ως προς τις αποστάσεις Δ και δ.

Ε. Η παρέκκλιση ως προς την υποχρεωτική φύτευση.

Όλες οι ως άνω περιγραφόμενες εργασίες αποκατάστασης, εσωτερικών διαρρυθμίσεων, προσθήκης νέου κτιρίου και διαμορφώσεως περιβάλλοντος χώρου πραγματοποιούνται σύμφωνα με τις ισχύουσες στην περιοχή πολεοδομικές διατάξεις, με την εξαίρεση των προαναφερόμενων παρεκκλίσεων, όπως περιγράφονται στην τεχνική έκθεση και φαίνονται στα δέκα επτά (17) σχετικά πρωτότυπα διαγράμματα [διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:100, οκτώ (8) κατόψεις, δύο (2) τομές, μία (1) όψη και πέντε (5) όψεις - τομές σε κλίμακα 1:50], που εγκρίθηκαν από το Κεντρικό Συμβούλιο Αρχιτεκτονικής και θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών και που αντίτυπά τους σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύονται με την παρούσα απόφαση.

2. Στο διατηρητέο και στο ανεγερθησόμενο κτίριο επιτρέπεται η χρήση «Εκπαιδευτήριο».

3. Κατά τα λοιπά εξακολουθούν να ισχύουν οι διατάξεις της 11926/13-3-2008 απόφασης του Υφυπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Χαρακτηρισμός ως διατηρητέου του κτιρίου που βρίσκεται επί της οδού Σαρανταπόρου 10 του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου Αθηνών και καθορισμός ειδικών όρων και περιορισμών δόμησης αυτού» (ΑΑΠ 129).

4. Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

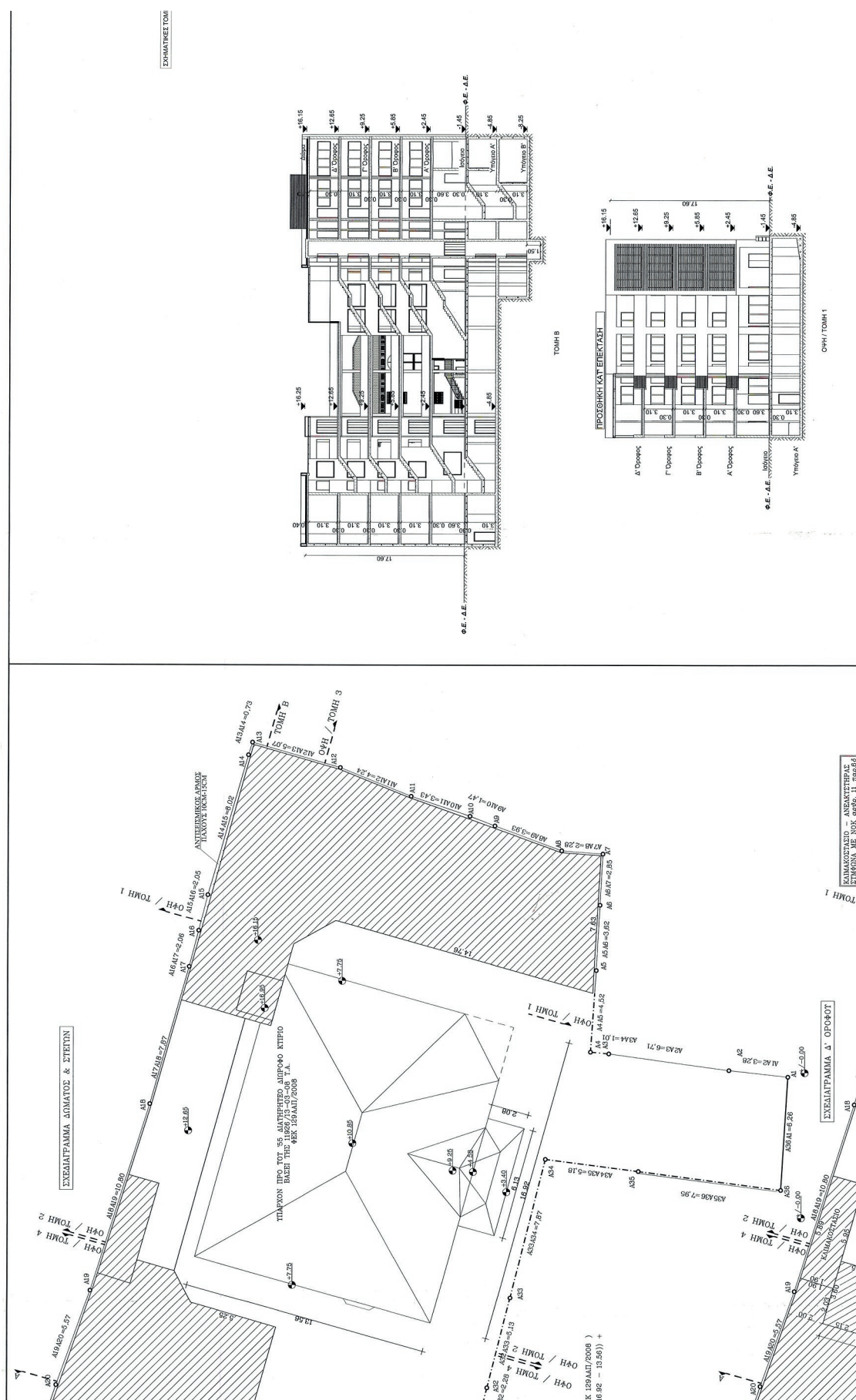
Αθήνα, 20 Μαρτίου 2019

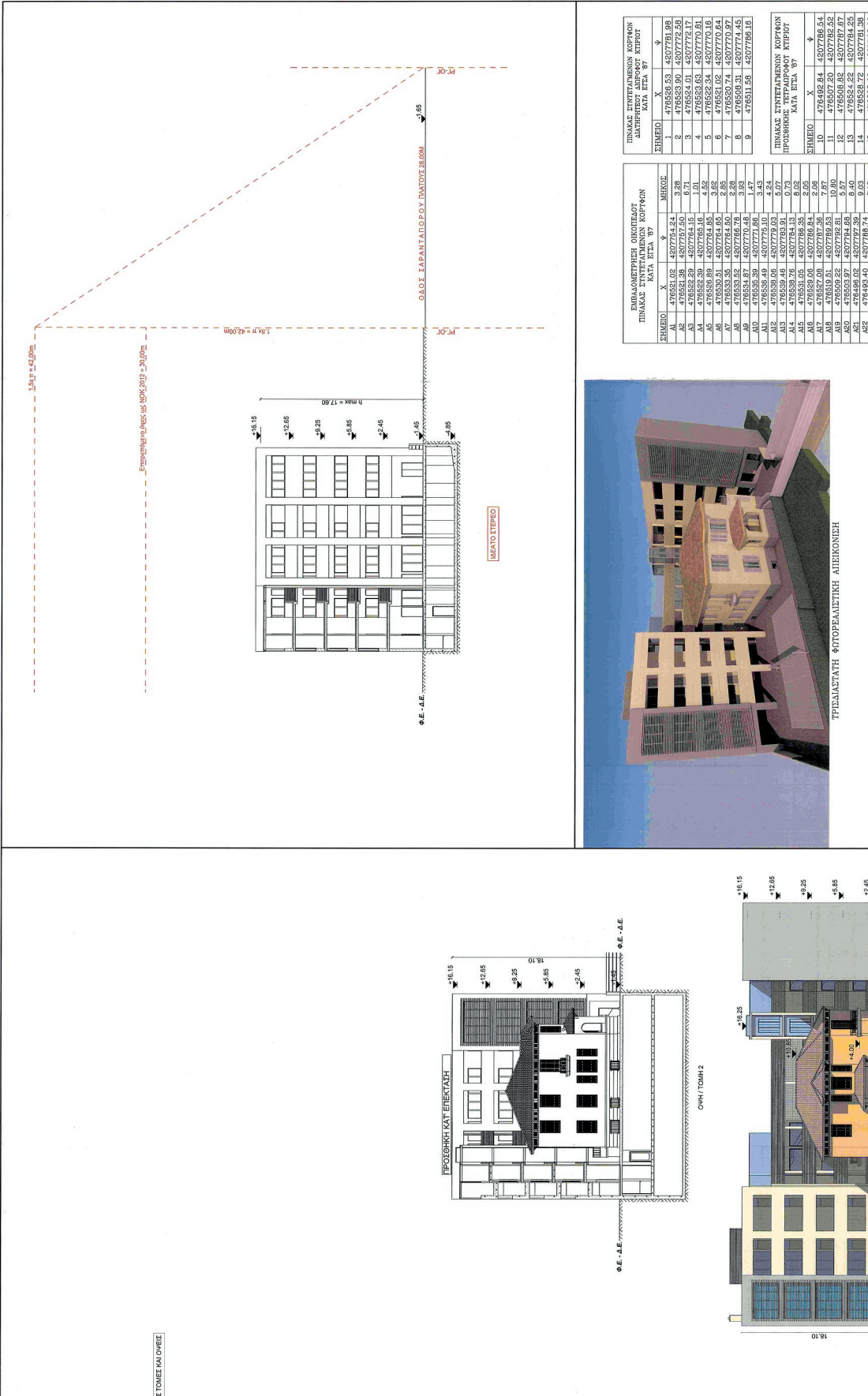
Ο Υπουργός

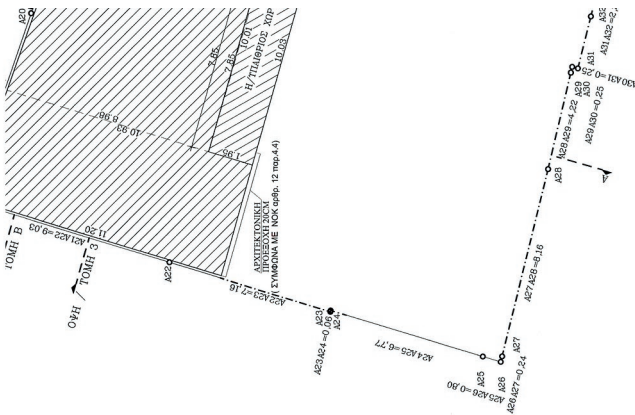
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΤΑΘΑΚΗΣ



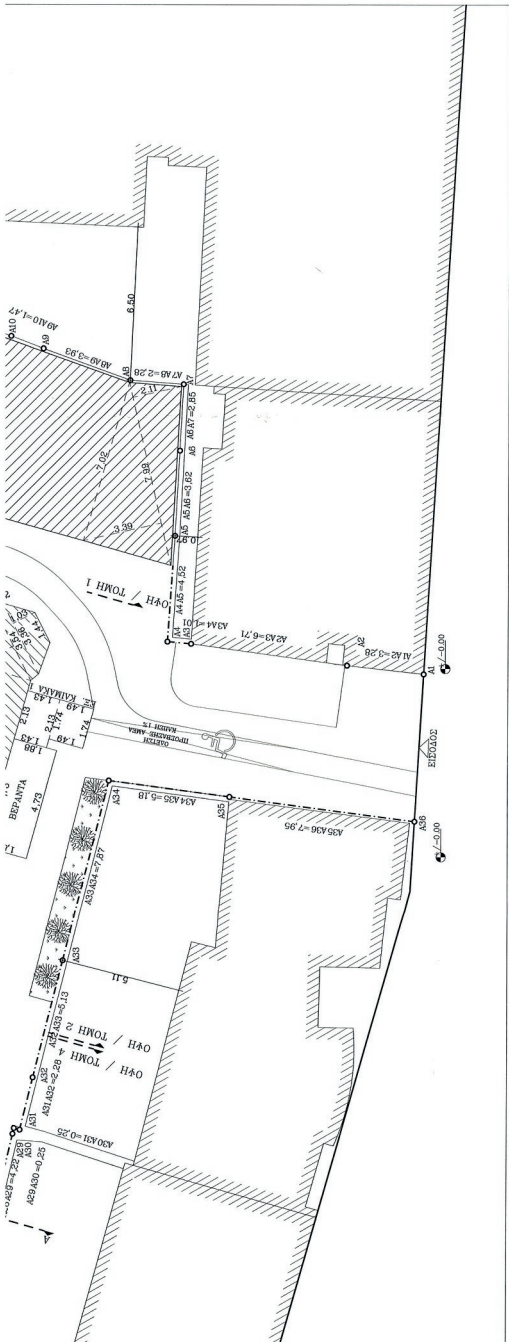








(ΠΡΟΣΒΛΗΝΗ)
ΕΜΒΛΑΘΝ Δ' ΟΡΟΦΟΥ = $10.93 \times 11.20 \times 4.189 / 2 + (8.48 + 8.98) \times 1.90 / 2 + (0.30 \times 5.14) \times (0.430 + 14.34) \times 5.15 / 2 + (2.11 \times 7.99) / 2 = 416.40 \text{ T.M.} = 332.28 \text{ T.M.} - 14.51 \text{ T.M.} = 317.76 \text{ T.M.}$
ΕΜΒΛΑΘΝ Η/Τ ΠΛΗΡΟΥΣ ΧΩΡΟΥ 1 = $(0.01 + 10.09) \times 1.93 / 2 + (2.11 + 10.03 + 4.90 + 1.99 + 2.15 + 3.60 + 6.49 + 7.95 + 1.95) \times 3 / 2 = 19.07 \text{ T.M.}$
ΕΜΒΛΑΘΝ Η/Τ ΧΩΡΟΥ 37.42 X 0.95 = 13.09 T.M. < 19.07 T.M.
(ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΡΟΣΜΕΤΡΑΤΑΙ ΣΤΟ Σ.Δ. ΣΤΑΘΜΑ ΜΕ ΤΟΝ Ν. 4067 ΚΑΝΑΚΟΤΑΞΙΣ - ΑΝΕΚΣΤΗΡΑΣ = $(2.10 \times 2.25) + (1.40 \times 5.06) + 0.002 \times 350 \times (332.28 + 37.42) = 1294.23 \text{ K.M.}$



ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΛΟΓΙΑΣ

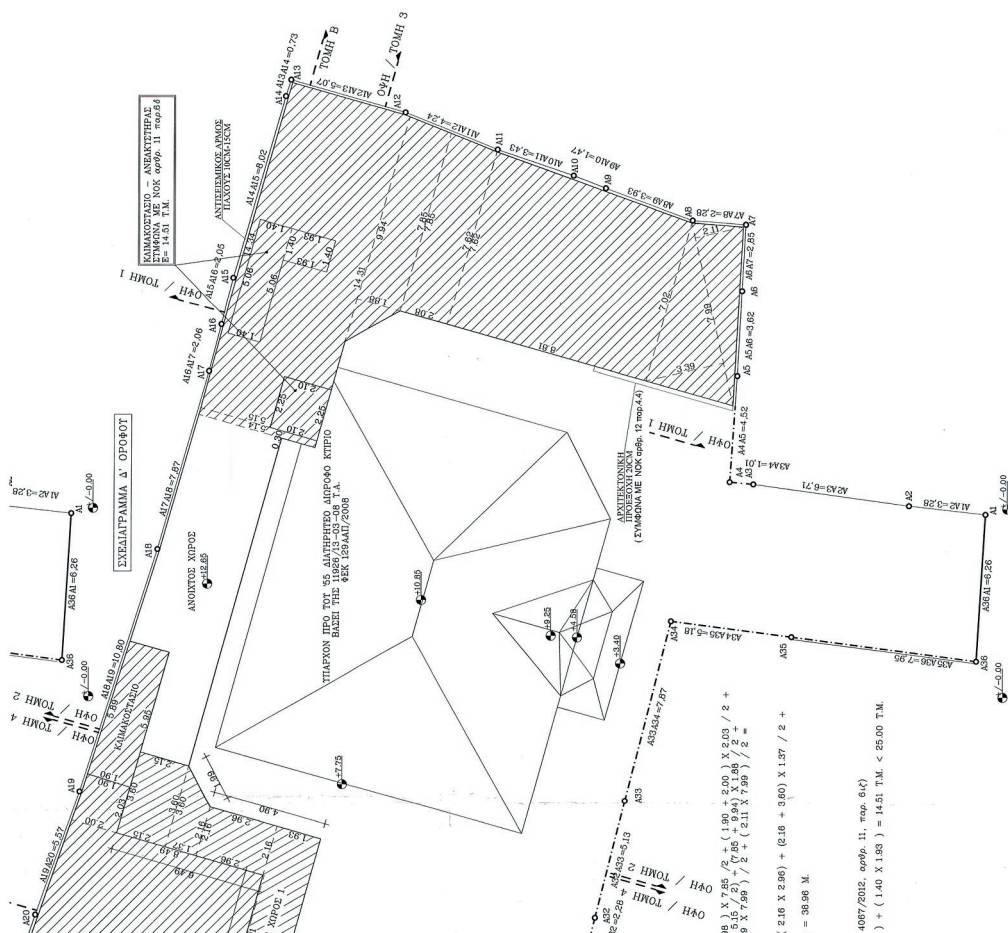
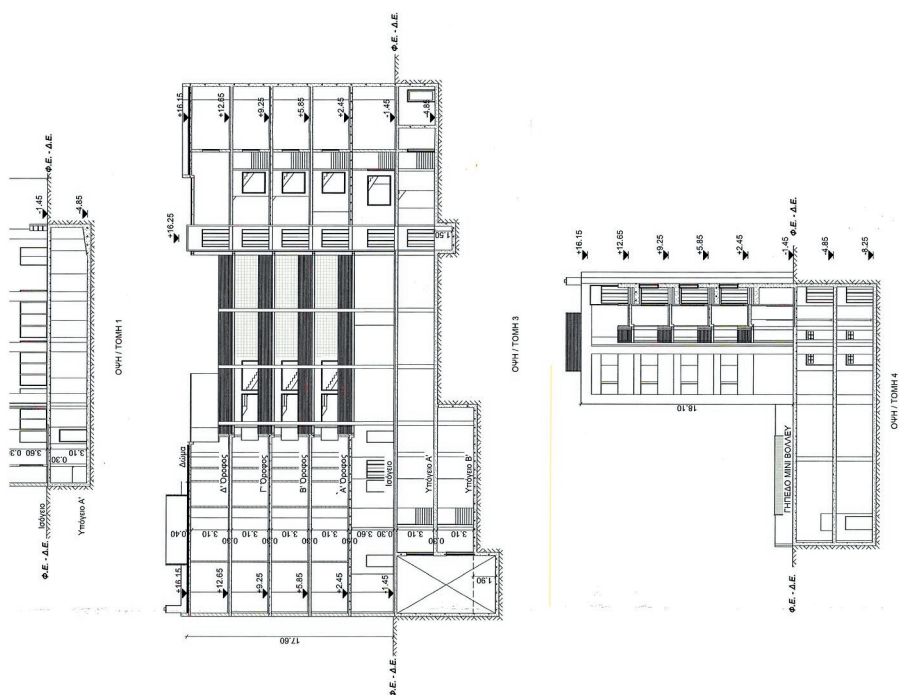
ΧΩΡΟΣ	ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ	ΠΡΟΣΒΛΗΝΗ	ΣΥΝΟΛΟ
ΠΡΩΤΟ Β'	416.40 T.M.	416.40 T.M.	416.40 T.M.
ΠΡΩΤΟ Α'	332.28 T.M.	332.28 T.M.	332.28 T.M.
ΕΣΤΕΡΟ	19.07 T.M.	19.07 T.M.	19.07 T.M.
Α' ΟΡΟΦΟΣ	317.76 T.M.	317.76 T.M.	317.76 T.M.
Β' ΟΡΟΦΟΣ	19.07 T.M.	19.07 T.M.	19.07 T.M.
Γ' ΟΡΟΦΟΣ	19.07 T.M.	19.07 T.M.	19.07 T.M.
Δ' ΟΡΟΦΟΣ	317.76 T.M.	317.76 T.M.	317.76 T.M.
ΣΥΝΟΛΟ	1294.23 K.M.	1294.23 K.M.	1294.23 K.M.
ΚΑΤΥΗ	209.75 T.M.	209.75 T.M.	209.75 T.M.
ΟΙΚΟΣ	508.23 + 758.04 + 754.68 + 289.02 = 2209.97 T.M.	2209.97 T.M.	2209.97 T.M.

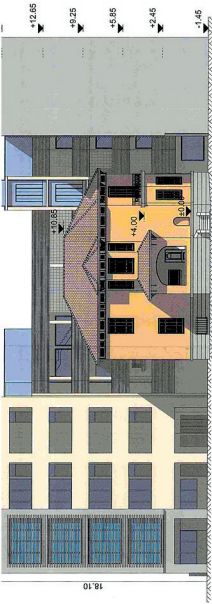
Ο Δ Ο Σ Σ Α Ρ Α Ν Τ Α Π Ο Ρ Ο Υ Π Α Τ Ο Σ 2 Θ . 0 0 Μ
Τ.Ε. 137/89

ΣΤΑΘΜΑ ΜΕ ΤΟΝ Ν. 4067/2012, σφ. 11, παρ. 6(ε)
25) + (140 X 5.06) + (140 X 1.93) = 14.51 T.M. < 25.00 T.M.
= 14.51 T.M.
39 = 591.40 T.M.
15 T.M.

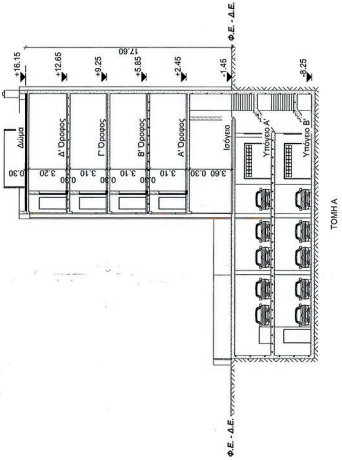
ΣΤΑΘΜΑ ΜΕ ΤΟΝ Ν. 4067/2012, σφ. 11, παρ. 6(ε)
25) + (140 X 5.06) + (140 X 1.93) = 14.51 T.M. < 25.00 T.M.
= 14.51 T.M.
39 = 591.40 T.M.
15 T.M.

ΣΤΑΘΜΑ ΜΕ ΤΟΝ Ν. 4067/2012, σφ. 11, παρ. 6(ε)
25) + (140 X 5.06) + (140 X 1.93) = 14.51 T.M. < 25.00 T.M.
= 14.51 T.M.
39 = 591.40 T.M.
15 T.M.





Οψη 1



ΤΟΜΗ



ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΕΣΤΙΚΗΣ ΑΙΣΧΚΟΝΙΑΣ

1085.23M2

ΕΜΒΛΟΝ ΟΙΚΟΔΟΜΟΥ
(Α1,Α2,Α3,.....Α35,Α36,Α1)=

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
ΑΝΩ ΠΑΤΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ: Ο.Τ. 95032, ΔΗΜΟΣ ΑΘΗΝΑΙΩΝ
ΥΠΟΣ: ΝΟΚ 2012

ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ: ΟΧΙ
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ: ΟΧΙ
ΓΚΑΡΑΖ: ΝΕΚ 76, 2004

ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ: ΕΜΒΛΟΝ = 300,00 Τ.Μ. ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΠΟ = 10,00 Μ.
ΠΡΟ 9-45-75 ΕΜΒΛΟΝ = 112,50 Τ.Μ. ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΠΟ = 6,00 Μ.

ΚΑΛΥΨΗ: 60% (ΕΠΙ 70% ΥΠΟ ΟΡΥΣΣ)
ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ: ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ
ΤΟ ΔΙΟΡΘΟ ΚΤΙΡΙΟ ΕΧΕΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΕΙ ΩΣ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ ΑΡΙΘ. 11926/13-03-08 Υ.Α., ΦΕΚ 129/2008, 16689/14-2016

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΚΑΛΥΨΗ: ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. 60% = 108,23 Χ 60% =

ΔΟΜΗΣΗ: ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. 20% = 108,23 Χ 20% =

ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. 20% = 108,23 Χ 20% =

ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. 20% = 108,23 Χ 20% =

ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. 20% = 108,23 Χ 20% =

ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. 20% = 108,23 Χ 20% =

ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. 20% = 108,23 Χ 20% =

ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. 20% = 108,23 Χ 20% =

ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. 20% = 108,23 Χ 20% =

ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. 20% = 108,23 Χ 20% =

ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. 20% = 108,23 Χ 20% =

ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. 20% = 108,23 Χ 20% =

ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. 20% = 108,23 Χ 20% =

ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. 20% = 108,23 Χ 20% =

ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. 20% = 108,23 Χ 20% =

ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. 20% = 108,23 Χ 20% =

ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. 20% = 108,23 Χ 20% =

ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. 20% = 108,23 Χ 20% =

ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. 20% = 108,23 Χ 20% =

ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. 20% = 108,23 Χ 20% =

ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. 20% = 108,23 Χ 20% =

ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. 20% = 108,23 Χ 20% =

ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. 20% = 108,23 Χ 20% =

ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. 20% = 108,23 Χ 20% =

ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. 20% = 108,23 Χ 20% =

ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. 20% = 108,23 Χ 20% =

ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. 20% = 108,23 Χ 20% =

ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. 20% = 108,23 Χ 20% =

ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. 20% = 108,23 Χ 20% =

ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. 20% = 108,23 Χ 20% =

ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. 20% = 108,23 Χ 20% =

ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. 20% = 108,23 Χ 20% =

ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. 20% = 108,23 Χ 20% =

ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. 20% = 108,23 Χ 20% =

ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. 20% = 108,23 Χ 20% =

ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. 20% = 108,23 Χ 20% =

ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. 20% = 108,23 Χ 20% =

ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. 20% = 108,23 Χ 20% =

ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. 20% = 108,23 Χ 20% =

ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. 20% = 108,23 Χ 20% =

ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. 20% = 108,23 Χ 20% =

ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. 20% = 108,23 Χ 20% =

ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. 20% = 108,23 Χ 20% =

ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. 20% = 108,23 Χ 20% =

ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. 20% = 108,23 Χ 20% =

ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. 20% = 108,23 Χ 20% =

ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. 20% = 108,23 Χ 20% =

ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. 20% = 108,23 Χ 20% =

ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. 20% = 108,23 Χ 20% =

ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. 20% = 108,23 Χ 20% =

ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. 20% = 108,23 Χ 20% =

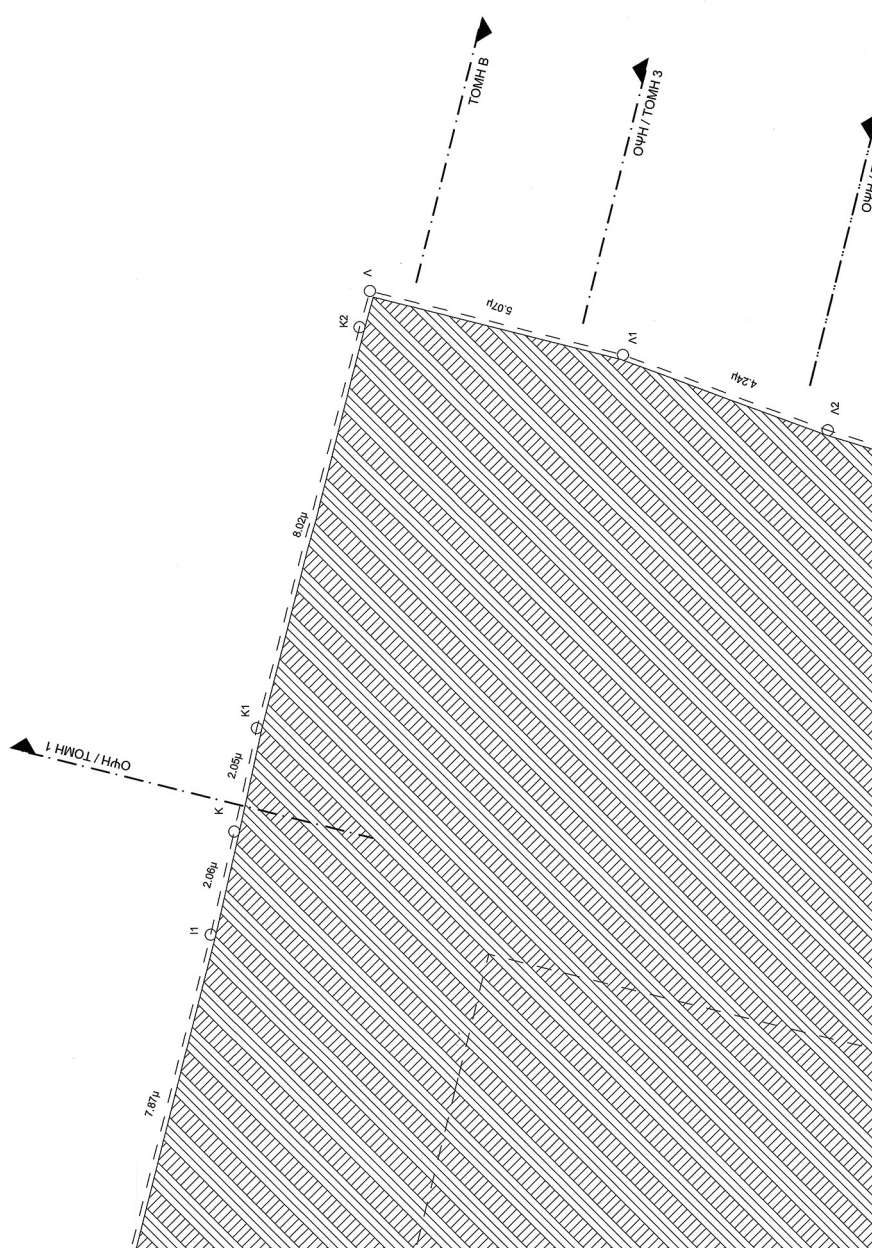
ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. 20% = 108,23 Χ 20% =

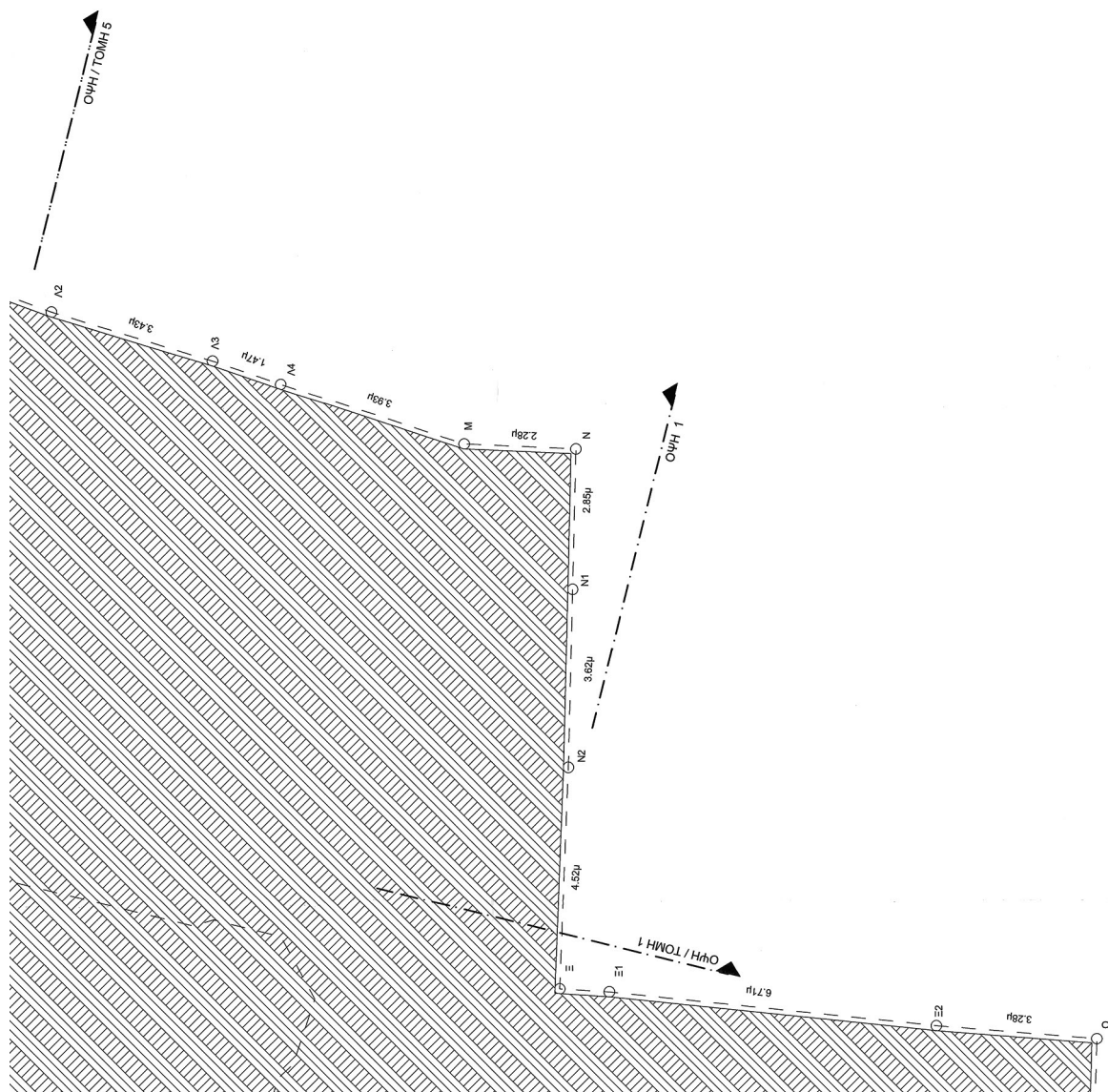
ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. 20% = 108,23 Χ 20% =

ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. 20% = 108,23 Χ 20% =

ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ Χ. 20% = 108,23 Χ 20% =







1. ΕΜΒΛΟΝ
Ε Υποδομ $B' = 413.44 \text{ m}^2$

2. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ

ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΥΚΡΩΜΑ
ΚΟΙΝΗ ΟΠΤΙΟΝΟΜΟΛΟΓΗ
ΛΙΒΩΛΙΝΗ (ΘΕΡΟΣΤΑ ΤΟΧΟΠΟΛΙΑ)
ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ ΡΩΜΑΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ
ΘΕΡΜΟΝΟΜΩΣΗ ΠΑΧΟΣ 5 CM
ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΓΥΝΙΤΕ ΠΛΑΘΥΣ 75 CM

3. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΣ ΚΟΥΦΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

ΠΑΡΑΓΡΑΦΑ


$\frac{1}{\gamma}$ $\frac{1}{\gamma}$

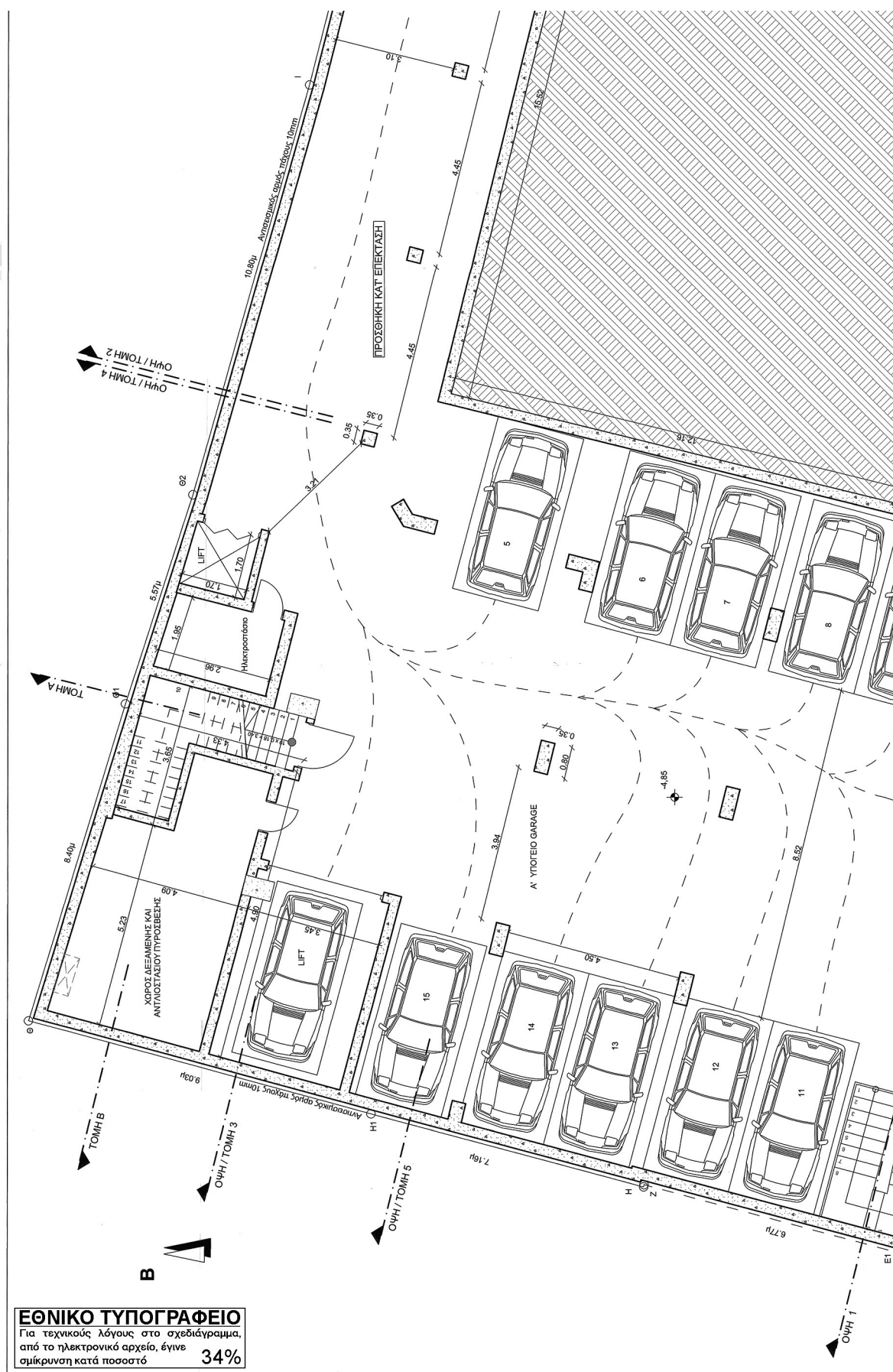
ΠΟΡΤΕΣ

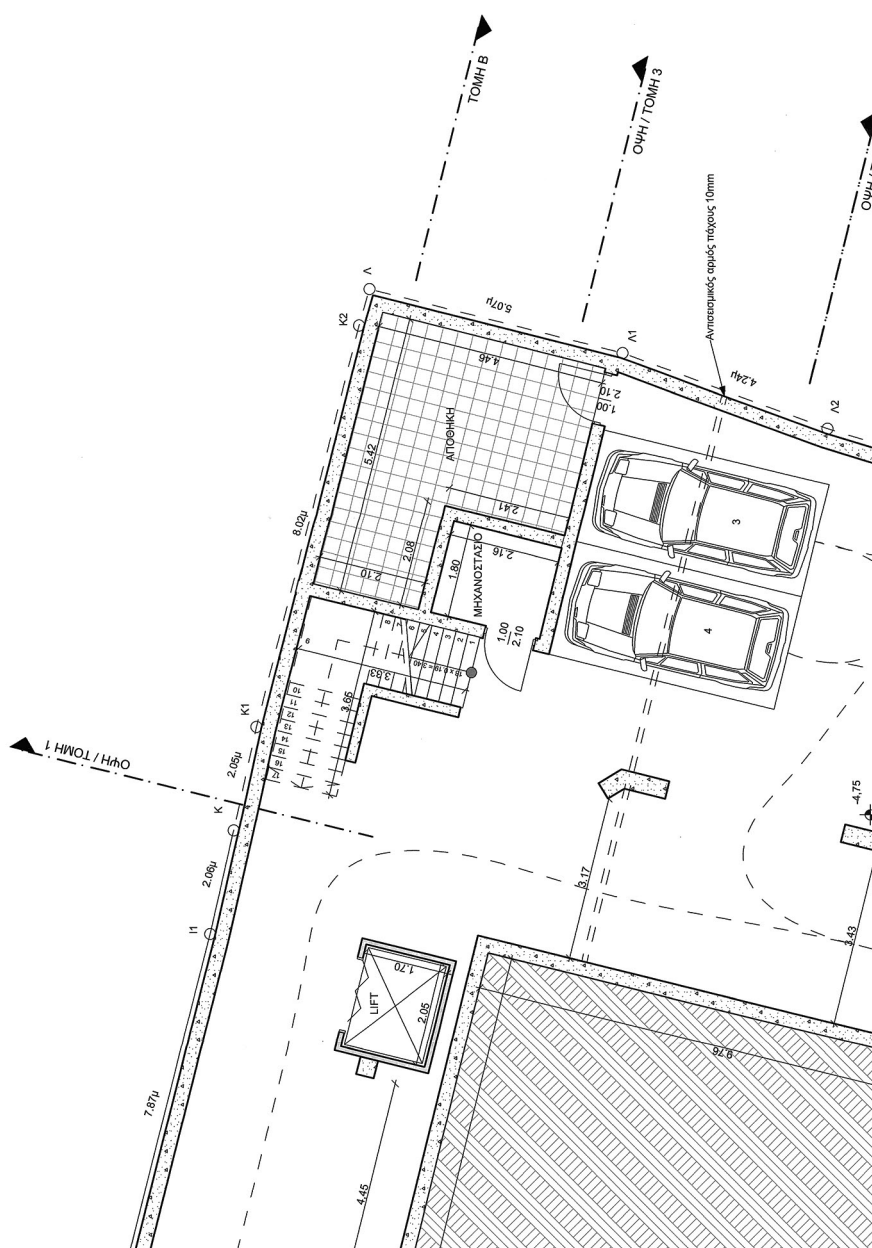
ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ

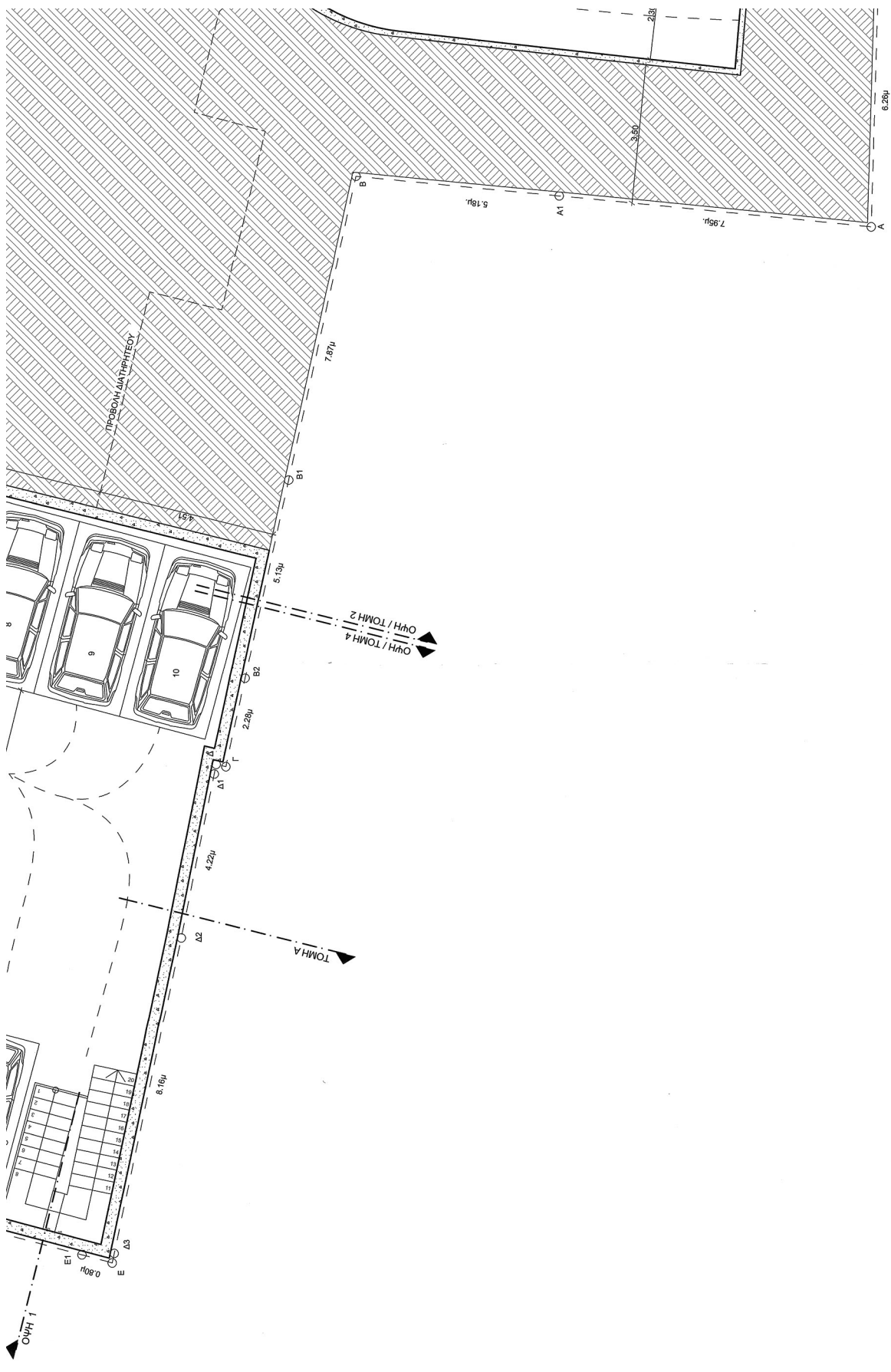
Το παρόν σχεδιασμένο με τα στοιχεία
ΤΑ ΜΕ.Σ.Α. ΤΗΝ 26-7-2018,
και εγχορδισμένη από τον
193 ΚΑΙ ΕΓΧΟΡΔΙΣΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟΝ
ΠΡΟΕΔΡΟΝ
Ε. ΞΑΝΘΑΚΗ

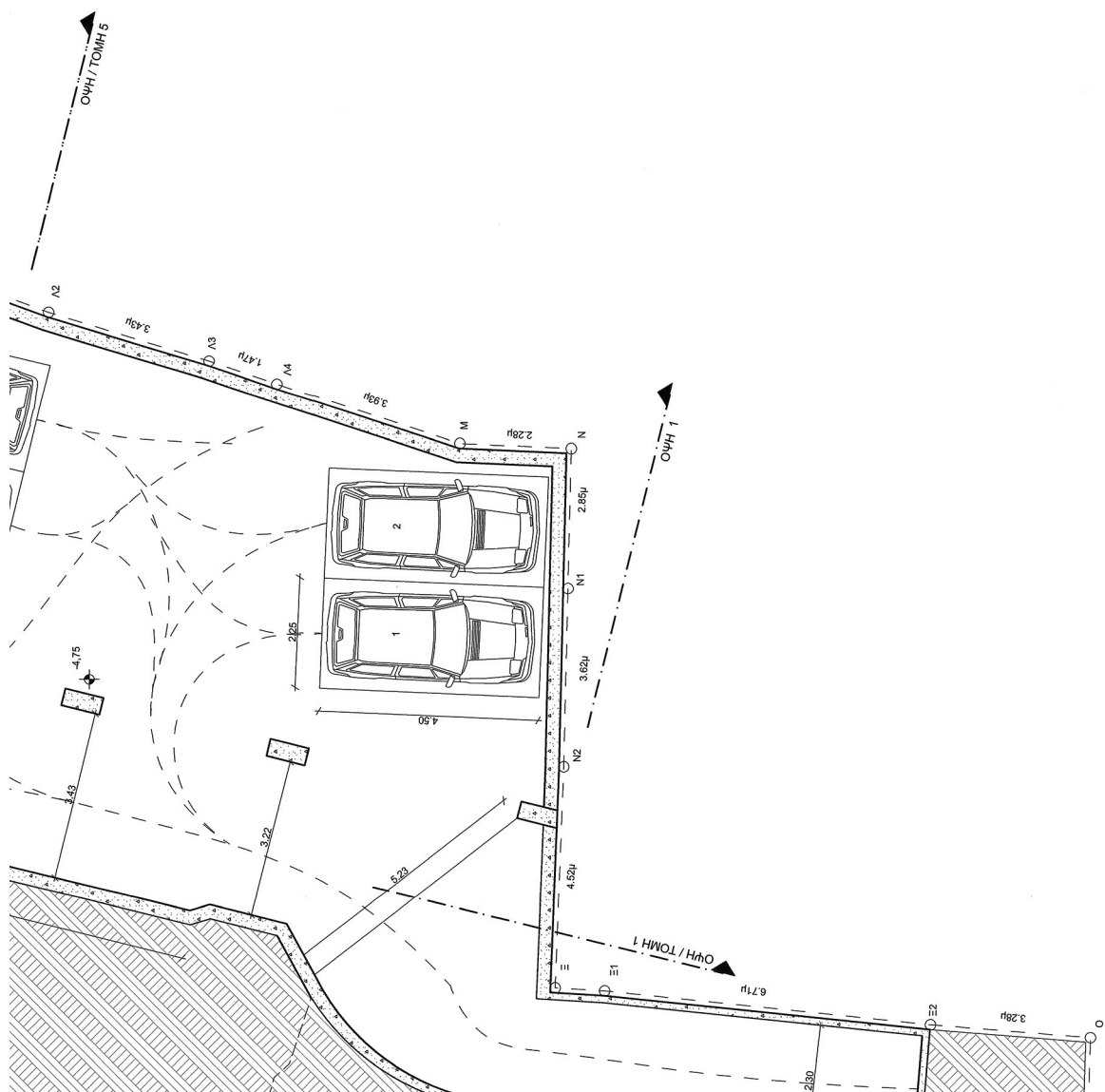
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ»

ΕΡΓΟΔΩΤΗΣ	ΚΟΡΡΕΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΡΓΟ	ΔΙΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ, ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΕ ΔΙΑΠΡΟΣΩΜΕΙΣ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΤΑΠΡΟΪΟΝΙΚΗ ΚΑΤ' ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΠΕΡΙΦΟΡΟΝ ΚΤΙΡΙΟΥ ΜΕΔΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΕΙΣ ΓΥΡΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΚΤΙΜΩΤΗΤΗΡΙΟΥ
ΤΟΠΟΘΕΙΑ	ΟΔΟΣ ΣΑΡΑΝΤΑΤΟΡΟΥ 14 - Ο.Τ. 95032 - ΔΗΜΟΣ ΑΘΗΝΑΙΩΝ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΣΤΥΡΙΔΩΝ Λ. ΛΙΤΟΣ ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ
ΒΕΜΑ ΣΧΕΔΙΑΣ	<div style="text-align: center;">  <p>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΑΘΗΝΩΝ</p> </div>
ΚΑΤΟΧΗ Β' ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΠΡΟΤΑΣΗ	<div style="float: right; width: 150px;"> ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΠ - 3 </div>
ΚΟΙΝΩΜΕΣ	1:50
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΙΟΥΛΙΟΣ 2018
ΚΟΙΝΩΝ ΚΑΤΕΥΘ.	

















1. ΕΠΙΒΛΟΝ
Ε Υποδομή Α' = $750 \cdot 14 \text{ cm}^2$


2. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΝ

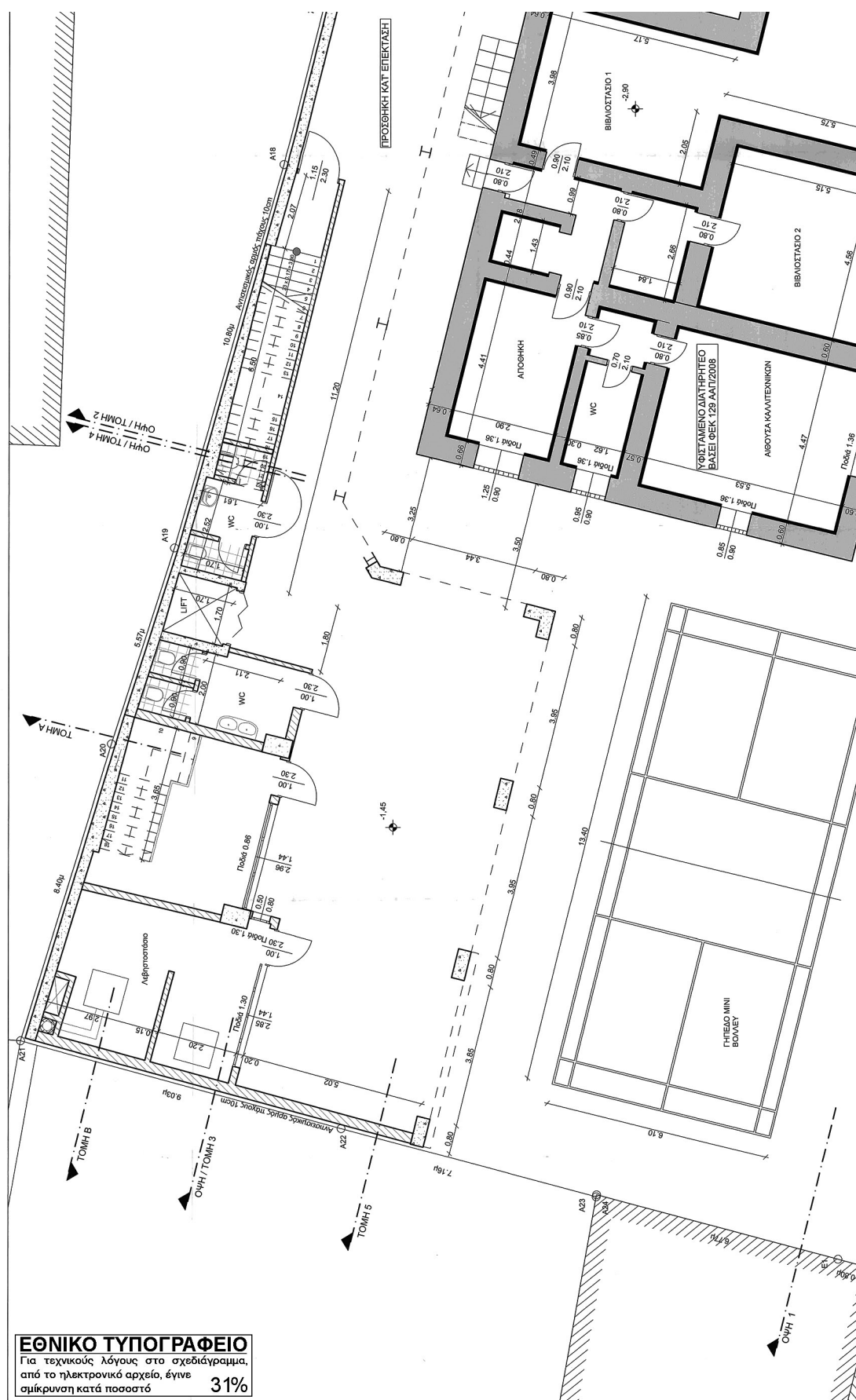
	ΟΥΣΙΩΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
	ΚΟΙΝΗ ΟΠΤΙΟΝΟΒΕΛΟΝΗ
	ΛΕΒΟΛΟΝ (ΘΕΡΑΝΤΑ ΤΟΧΟΠΟΙΙΑ)
	ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ ΡΩΜΑΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ
	ΘΕΡΜΟΝΟΩΣΗ ΠΛΑΚΟΣ 5 CM
	ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ GUNITE ΠΛΑΚΟΥΣ 7 CM

3. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΣ ΚΟΥΦΟΜΑΤΩΝ

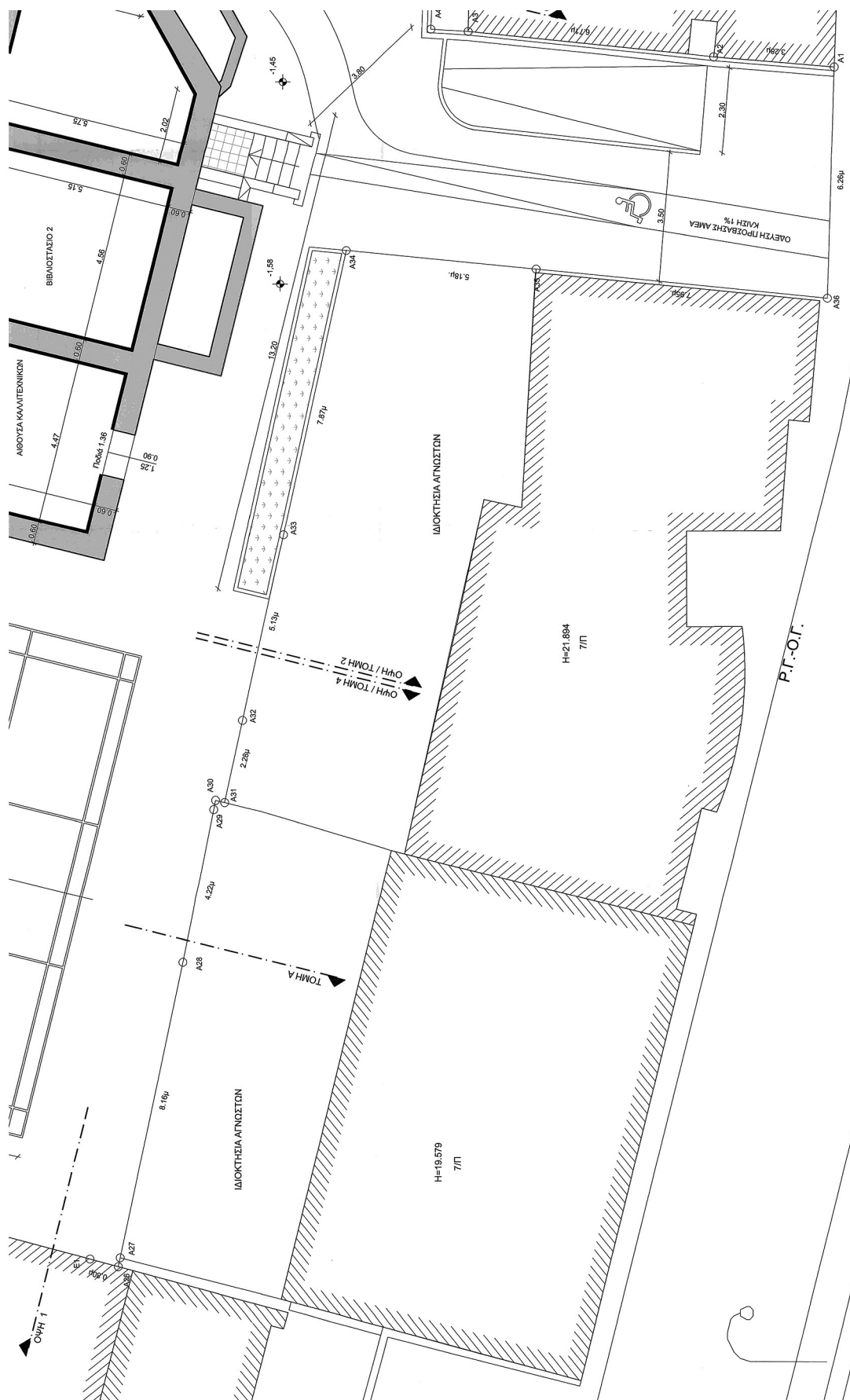
	ΠΑΡΑΘΕΡΑ
	ΠΟΡΤΕΣ

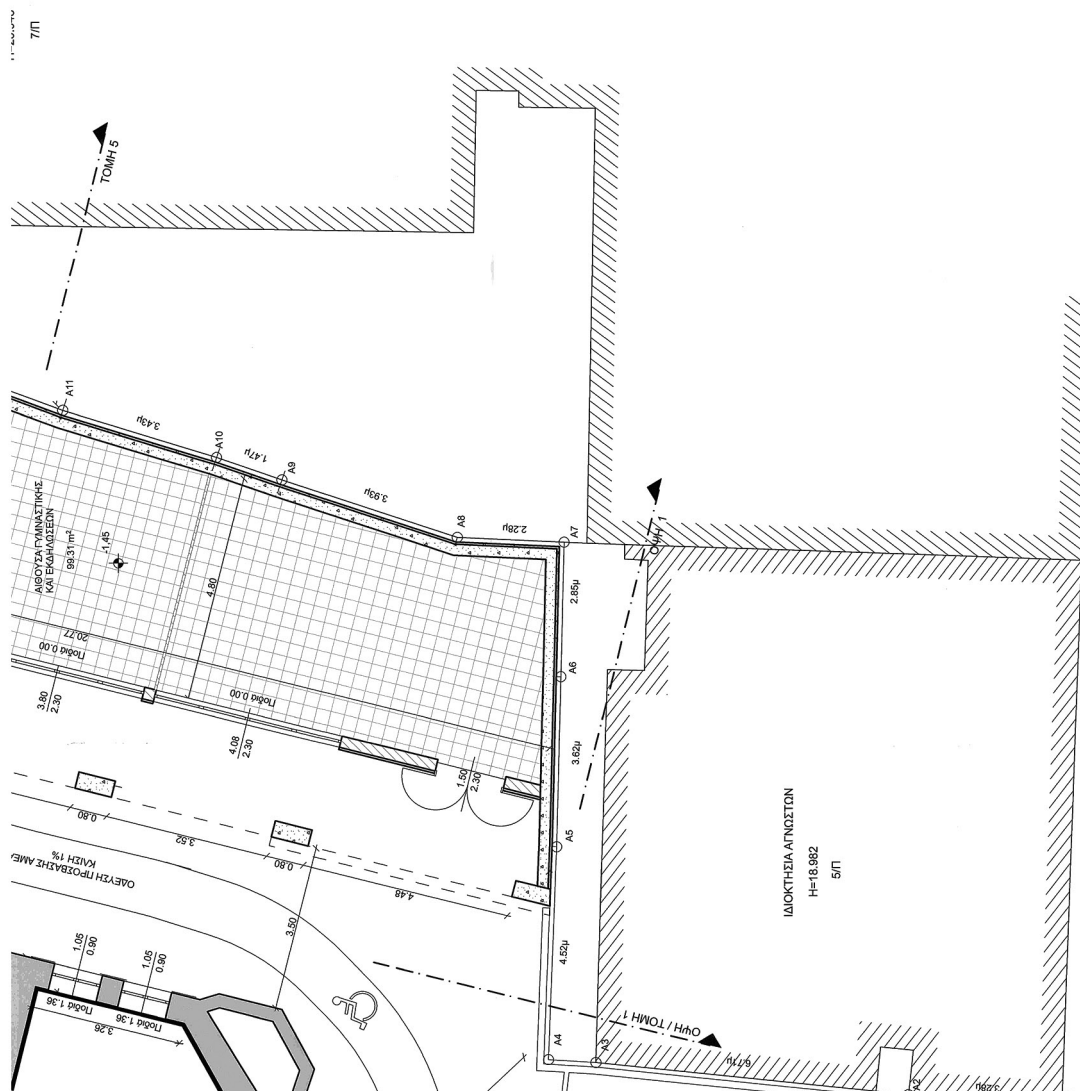
ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΤΙΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ
ΤΟ ΠΑΡΩΝ ΣΥΜΒΑΝΤΟΣΗΝ ΜΑΧΗΡΑΙΝΕΤΕ ΟΔΟ
ΤΟ ΚΕ.Α. ΤΗΝ 26.7.2004. 98
και συζητήσατε με τον υπ. αν. αρμόβ.
..... 98
ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΚΟΡΡΕΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΑ	ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΕ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤ' ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΠΕΝΤΑΠΟΡΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΜΕ ΔΛΟ ΥΠΟΓΕΙΑ ΓΚΑΡΑΖ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΟΥ	ΟΔΟΣ ΣΑΡΑΝΤΑΤΑΥΡΟΥ 14 - Ο.Τ. 95032 - ΔΗΜΟΣ ΑΘΗΝΑΙΩΝ	 ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΔΙΟ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡ - 4
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΕΡΓΟ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΑΓΟΡΑΣ ΑΝΕΩΤΗΣ ΑΡΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΚΑΤΟΨΗ Α' ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΠΡΟΤΑΣΗ
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΕΡΓΟ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΑΓΟΡΑΣ ΑΝΕΩΤΗΣ ΑΡΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡ - 4
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΕΡΓΟ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΑΓΟΡΑΣ ΑΝΕΩΤΗΣ ΑΡΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡ - 4









3. ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΚΟΙΤΩΔΟΜΩΝ

ΠΟΡΤΕΣ

$\frac{1}{100}$

$\frac{1}{100}$

ΣΥΓΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΛΑΝΩΝ 2/ΕΝ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΣΤΑΣΕΩΝ ΔΕΡΜΙΟΥ	
ΙΣΟΓΕΙΟ	
Α/Α	ΑΠΟΤΕΛΕΥΜΑΤΑ
1	<p>ΑΝΟΣΕΛΑ ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΚΑΙ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ</p> <p>20.48x4.88 = 100.78m²</p> <p>100.78x10% = 10.08m²</p>
2	<p>ΕΠΕΚΤΑΣΕΙΣ</p> <p>5.53x4.47 = 24.72m²</p> <p>24.72x10% = 2.48m²</p>
3	<p>Βελτιωμένο 1</p> <p>Βελτιωμένο υλόςος</p>
4	<p>Βελτιωμένο 2</p> <p>Βελτιωμένο υλόςος</p>

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΠΡΑΓΜΑΤΟΛΟΓΕΙΑ

[1.50x2.30x2]x11.73x2.30m (8.80x2.30)+
[4.50x2.30] = 28.68m² > 0.00m²

(0.80x2.10)x11.50x0.90+
(0.50x0.90) = 3.37m² > 2.48m²

Βελτιωμένο υλόςος

Βελτιωμένο υλόςος

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΚΟΡΡΕΣ ΕΙΜΜΑΝΟΥΗΛ

ΕΡΓΟΛΟΓΗΣ

ΕΡΓΟ

ΤΟΠΟΘΕΙΑ

ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ, ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΕ ΔΙΑΡΘΡΩΜΕΙΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΗΚΗ ΚΑΤ' ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΠΕΡΙΦΟΡΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΜΕΛΟΥ ΥΠΟΓΕΙΑ ΓΥΡΑΡΣ ΜΕ ΑΡΧΗ ΕΚΔΙΟΤΗΤΗΡΙΟΥ

ΟΔΟΣ ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΥ 14 - Ο.Τ. 95032 - ΔΗΜΟΣ ΑΘΗΝΑΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΣΕΙΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΑΓΟΡΑΣ ΑΝΕΣΤΗΣ

ΑΓΟΡΑΣ ΑΝΕΣΤΗΣ

ΚΑΙΜΑΚΕΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ

11/50

ΙΟΥΝΙΟΣ 2016

210.055

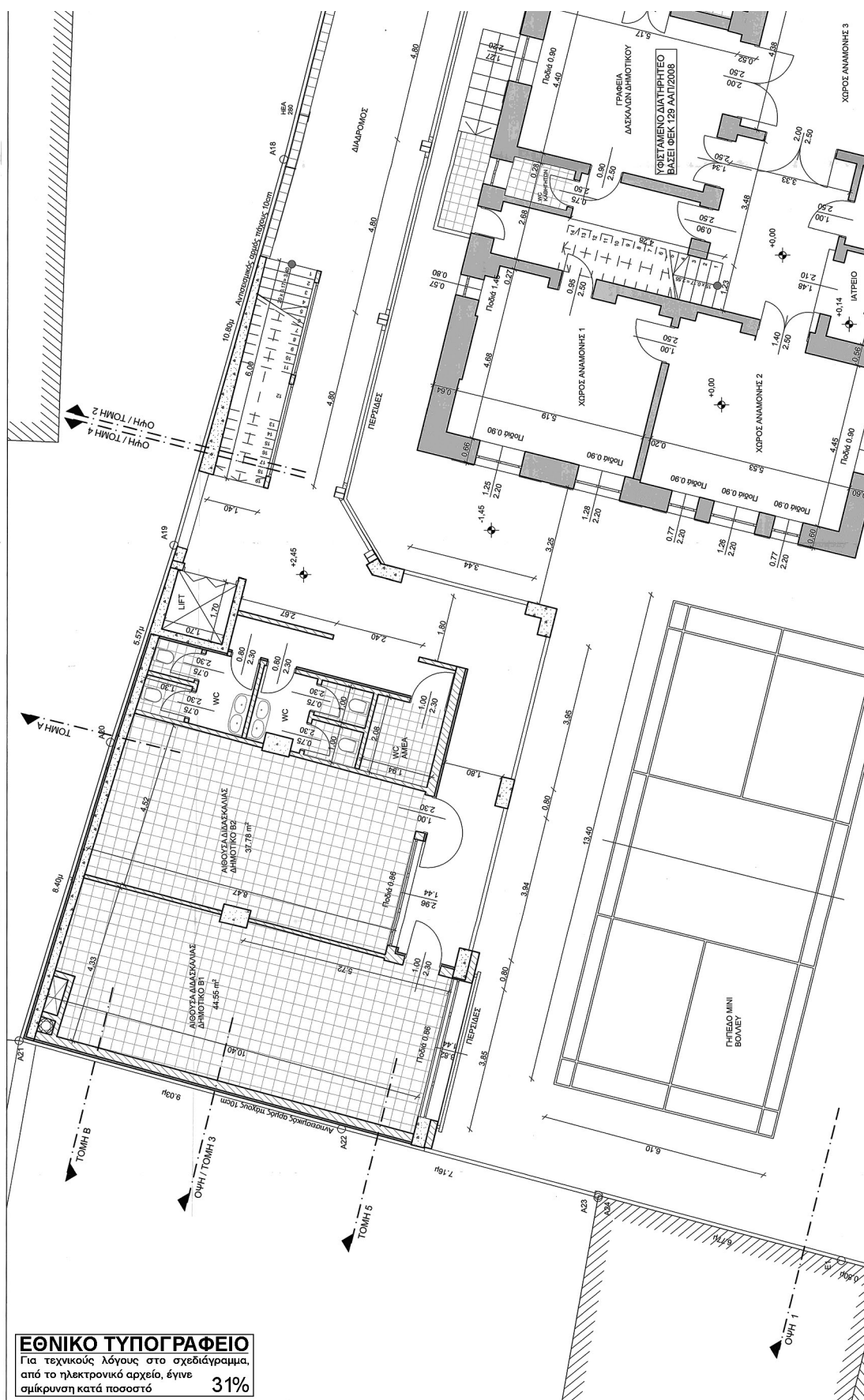
ΚΑΤΩΦΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ- ΠΙΛΟΤΙΣ (ΕΠΕΚΤΑΣΗ)

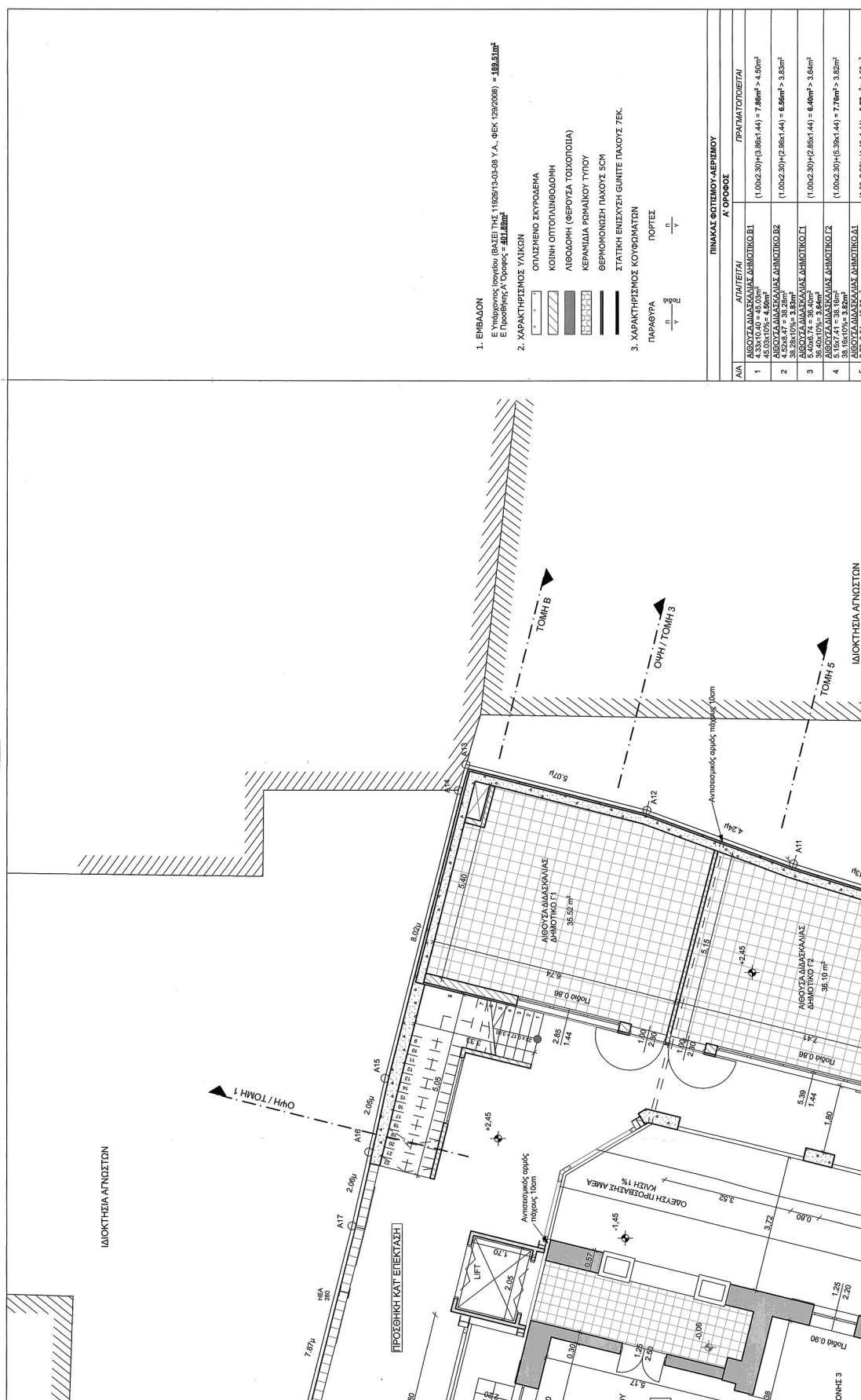
ΚΑΤΩΦΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ (ΔΙΑΤΗΡΗΣΟΥ)

ΠΡΟΤΑΣΗ

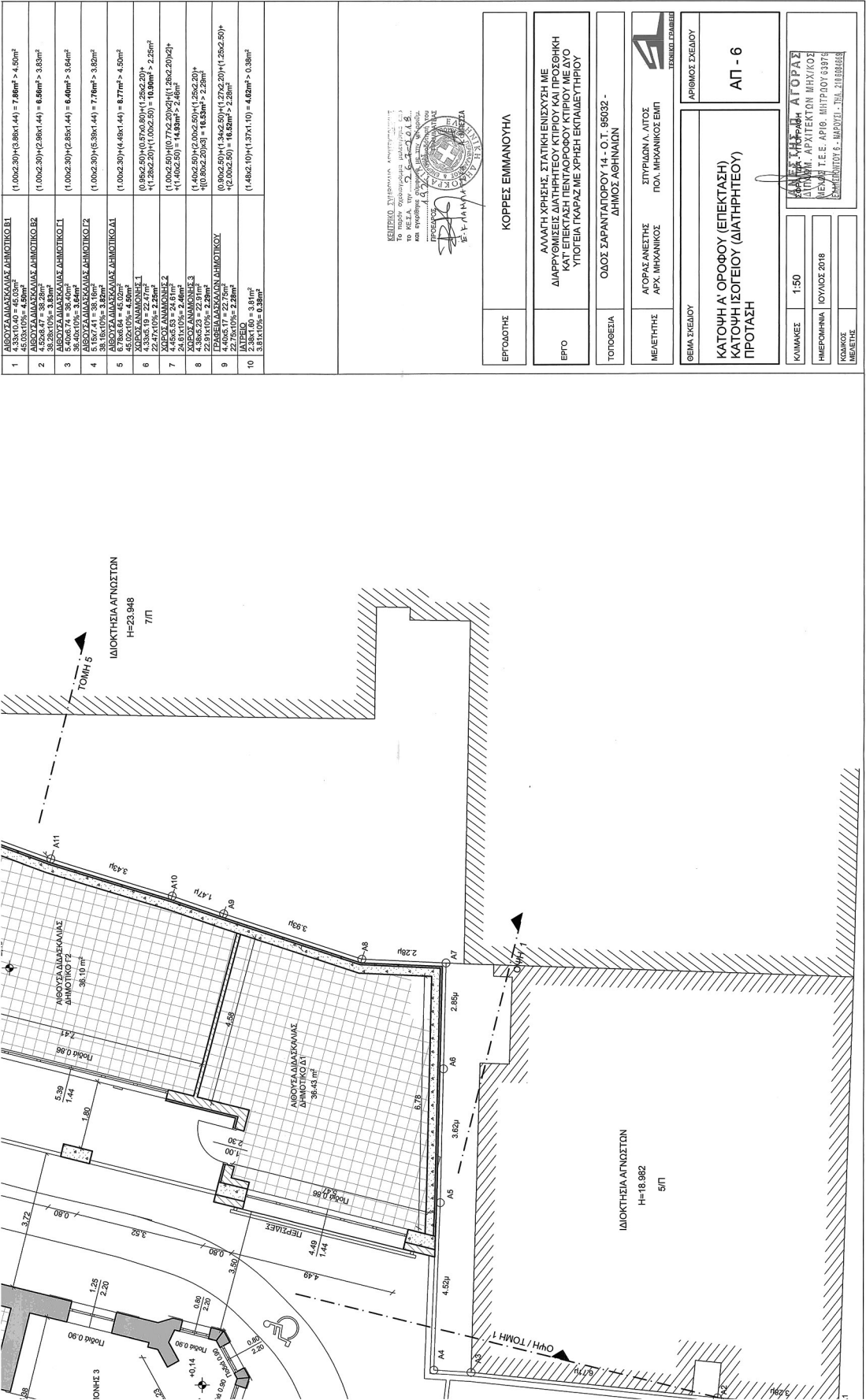
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

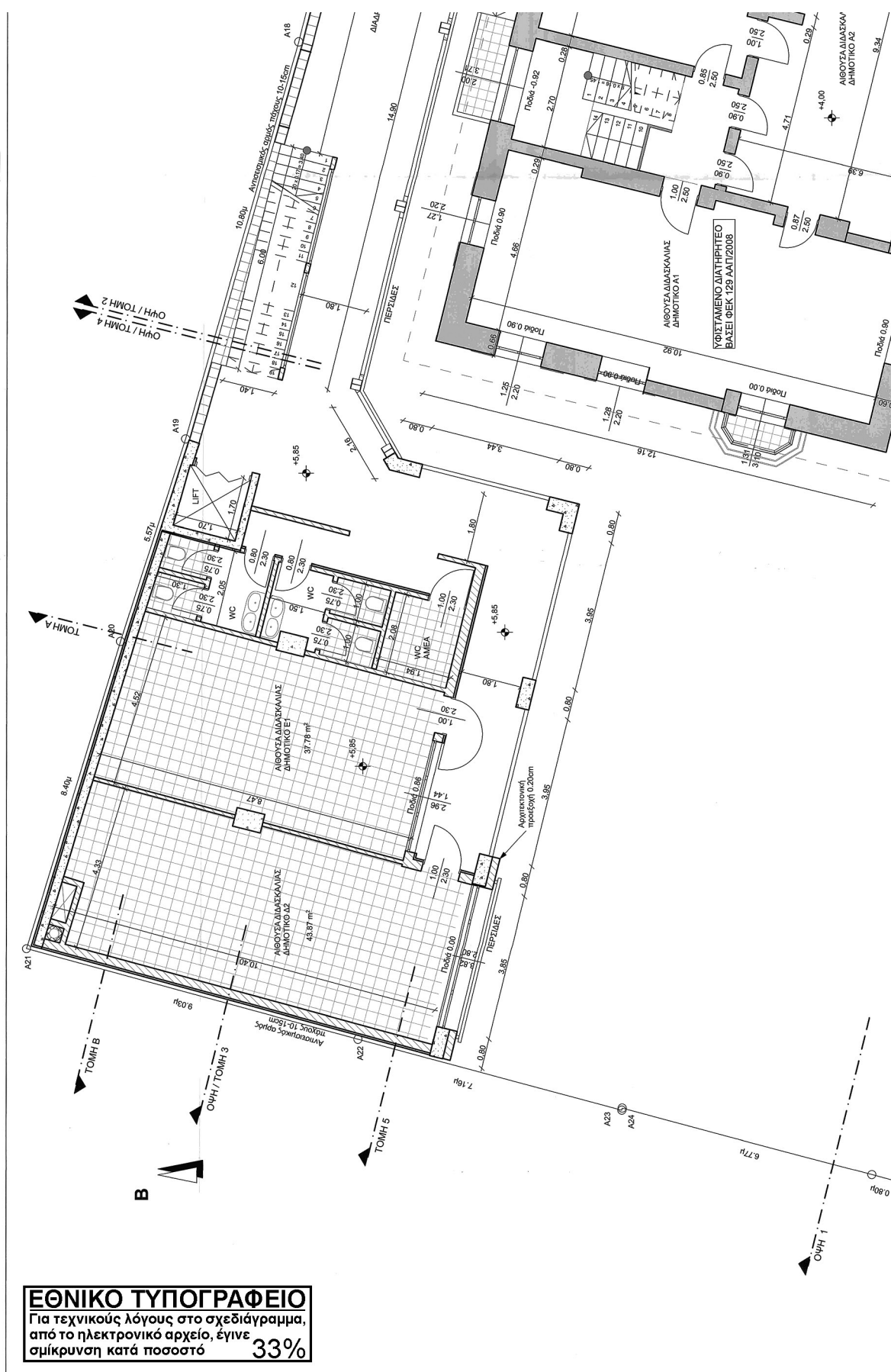
ΑΠ - 5

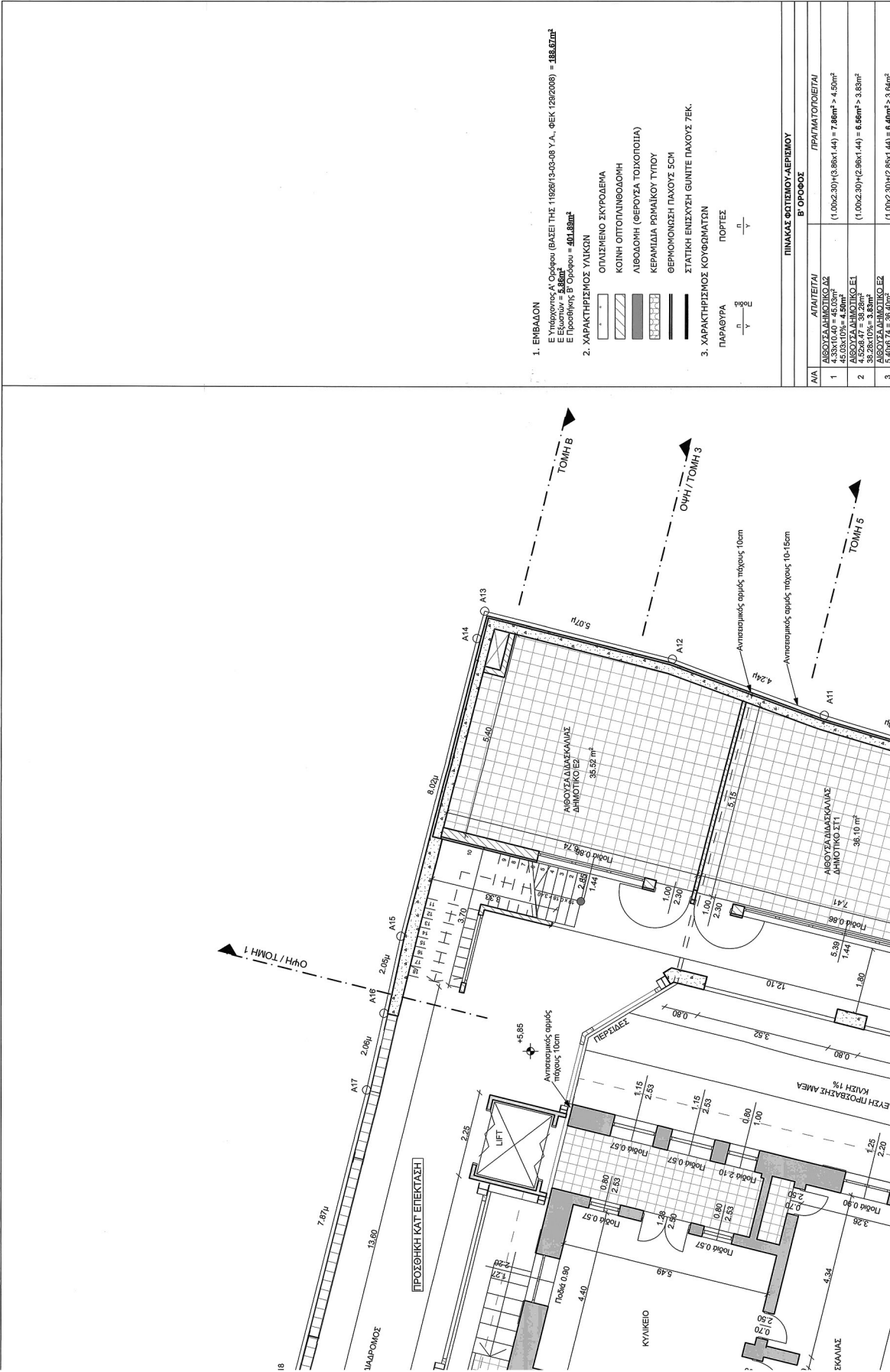


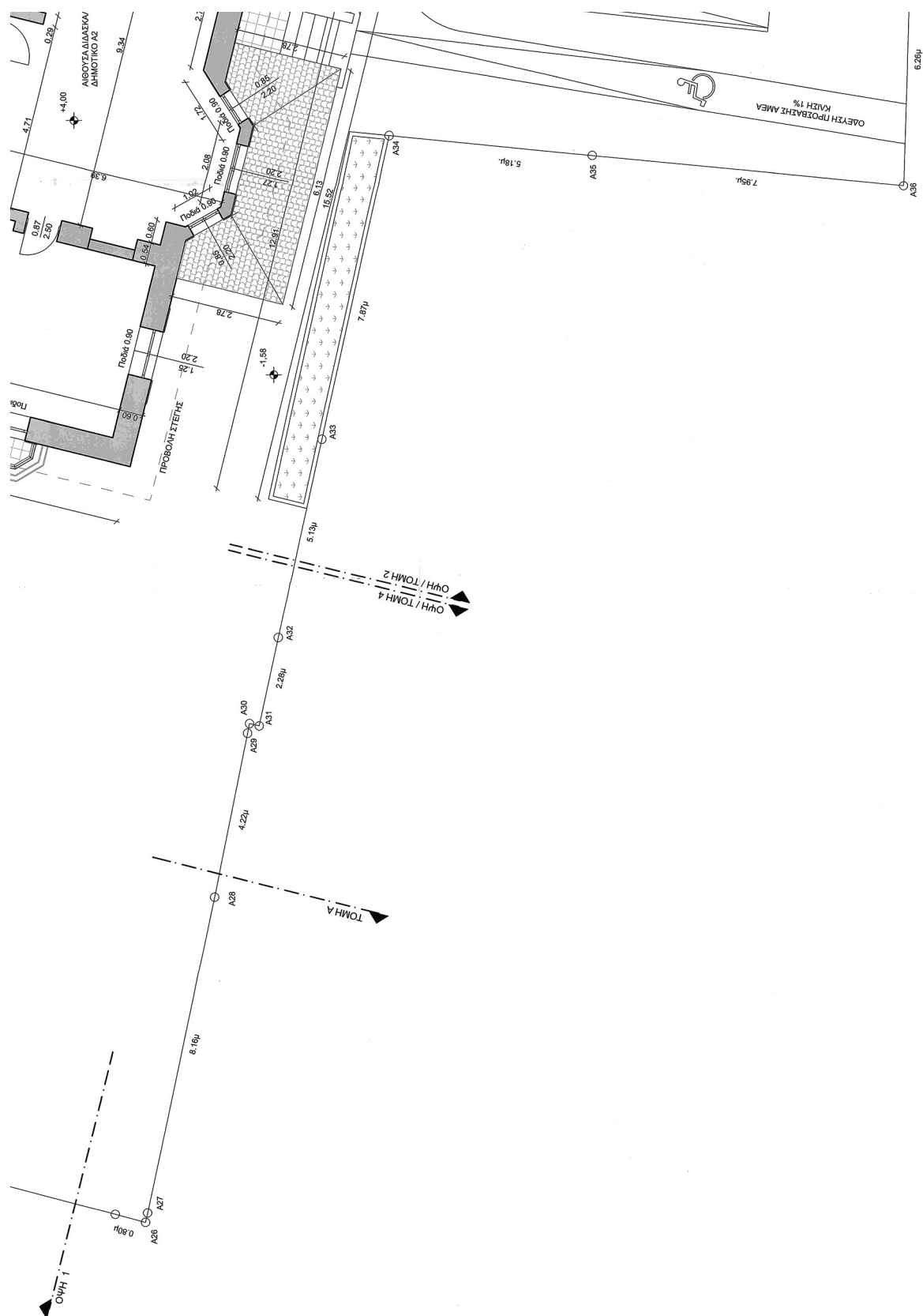


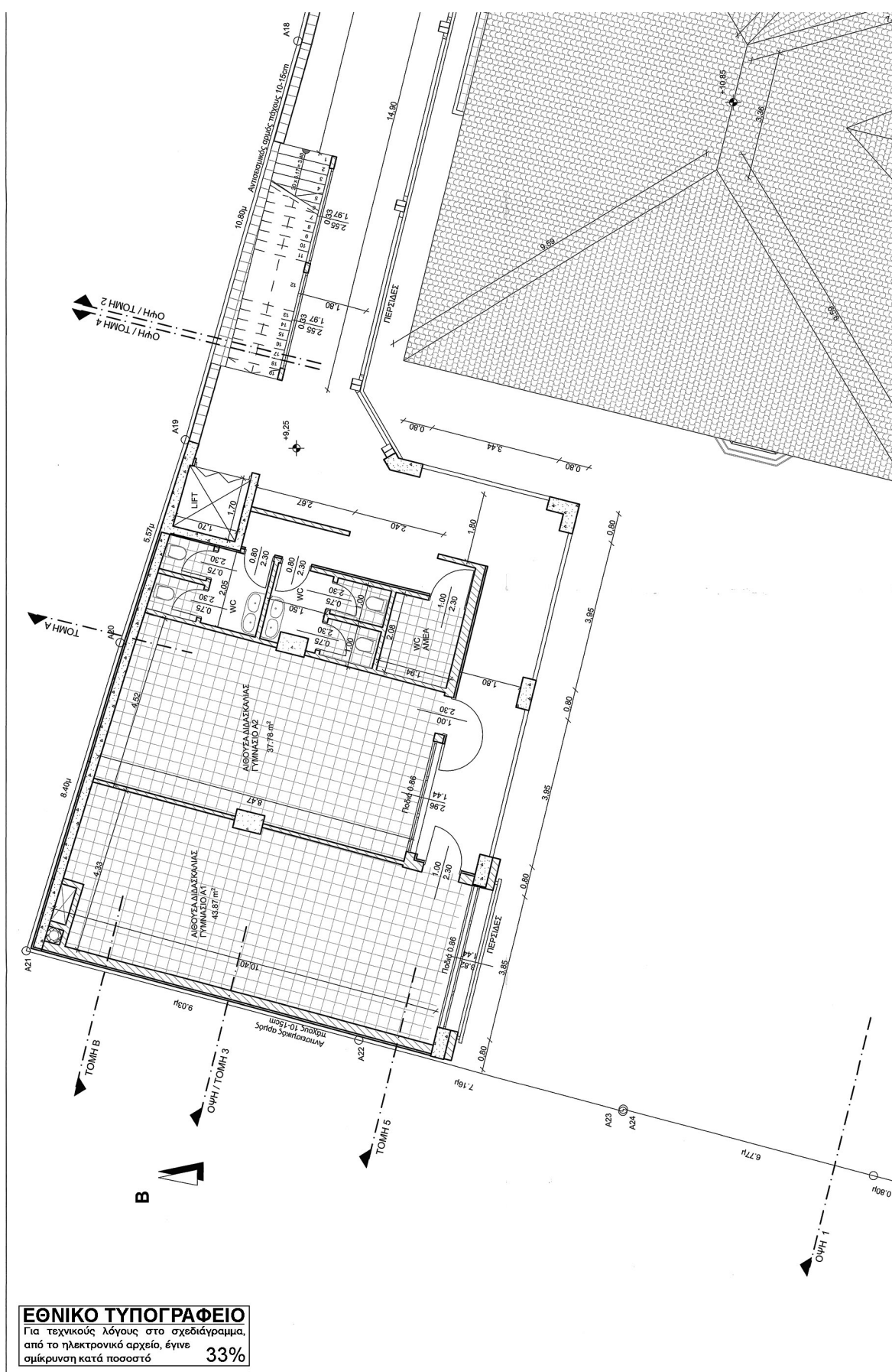


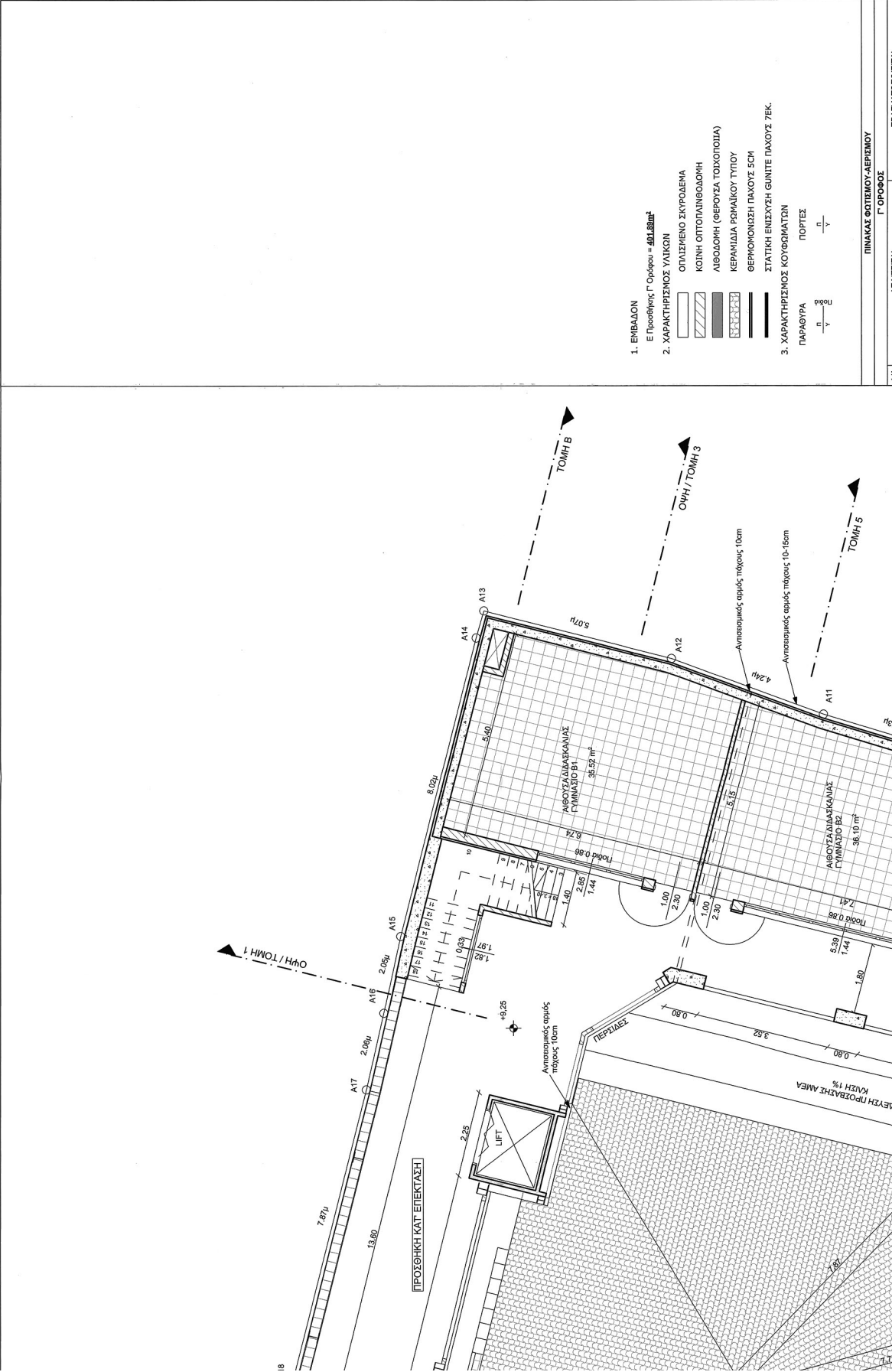


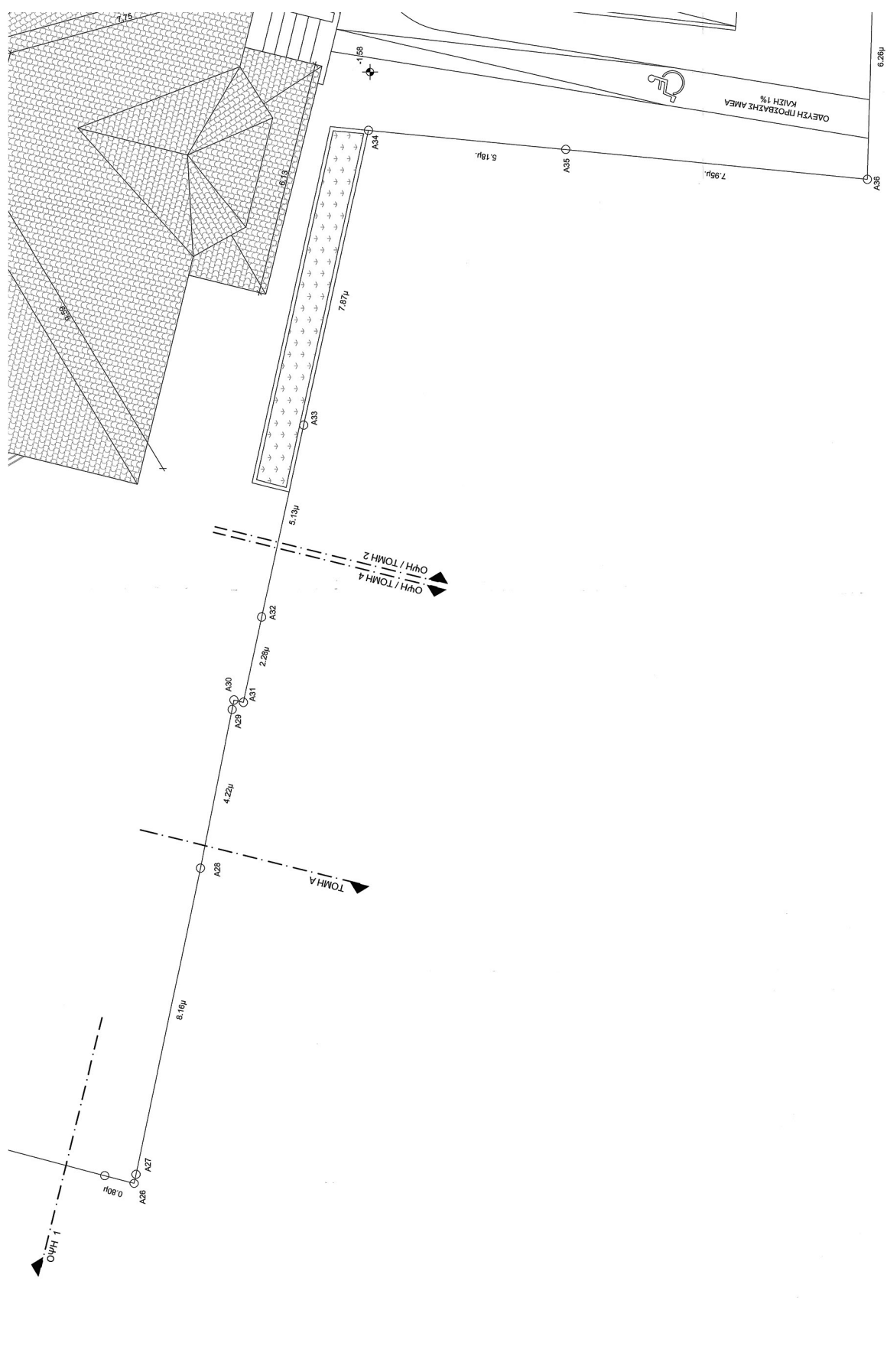


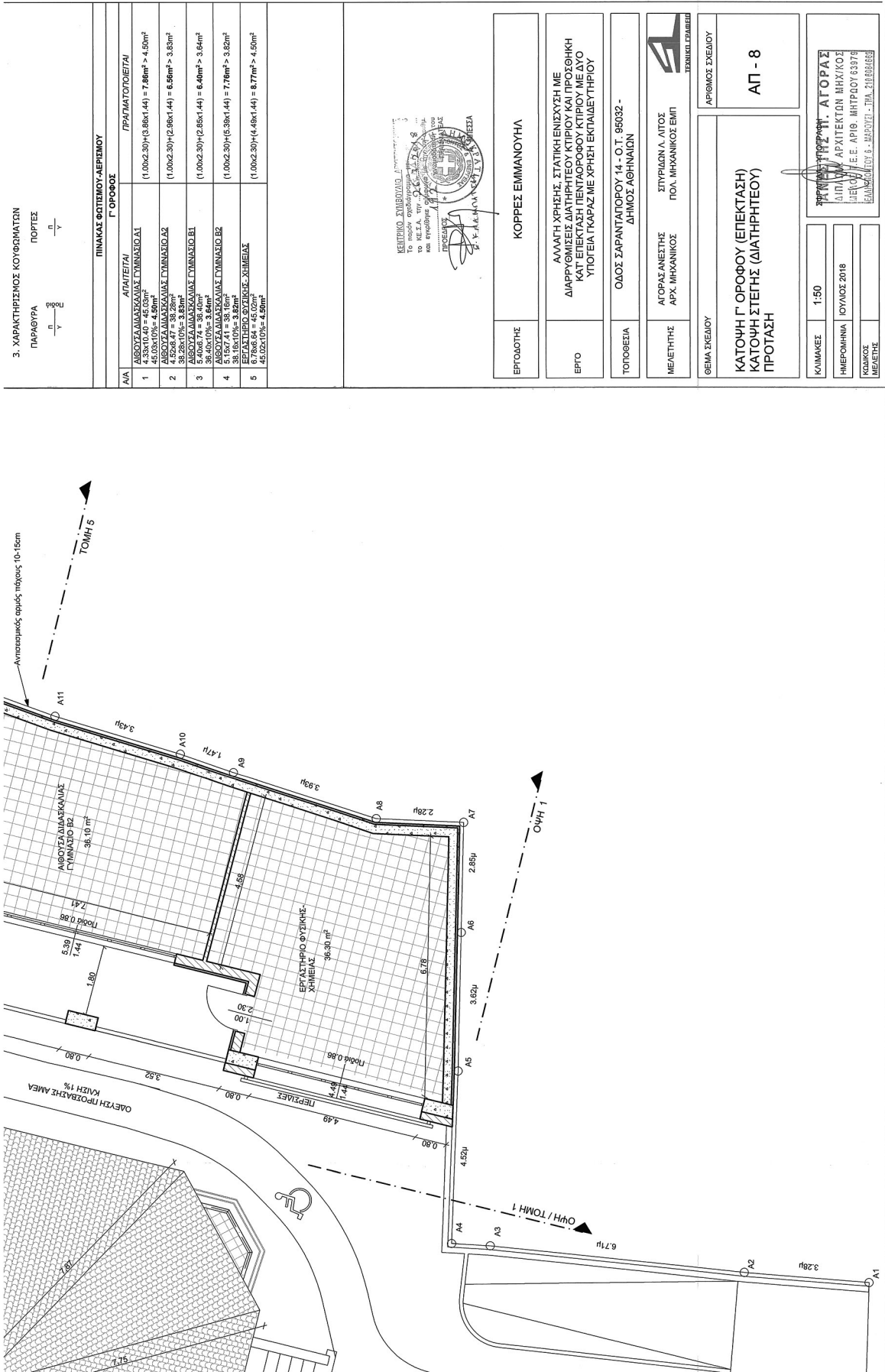


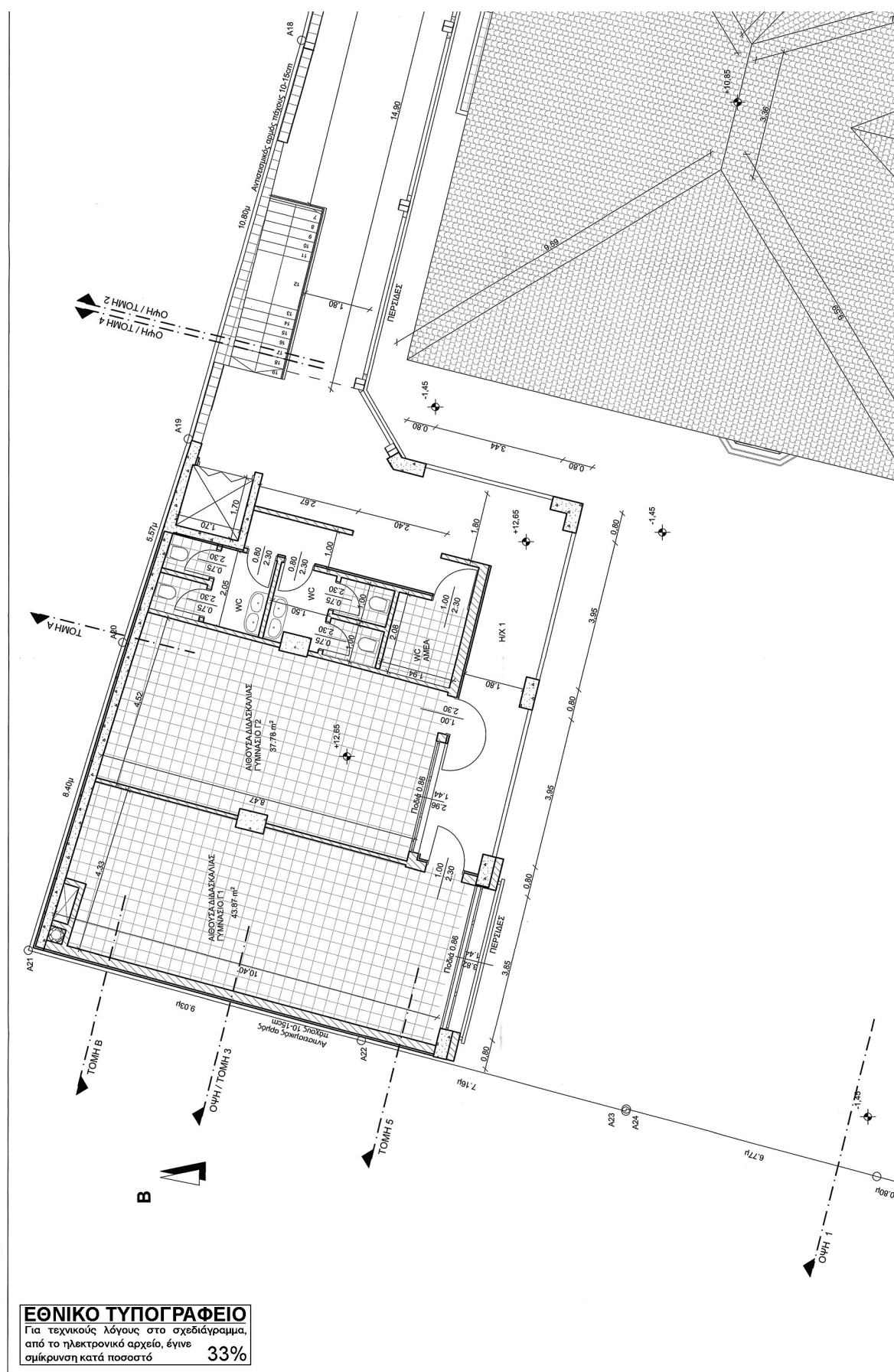


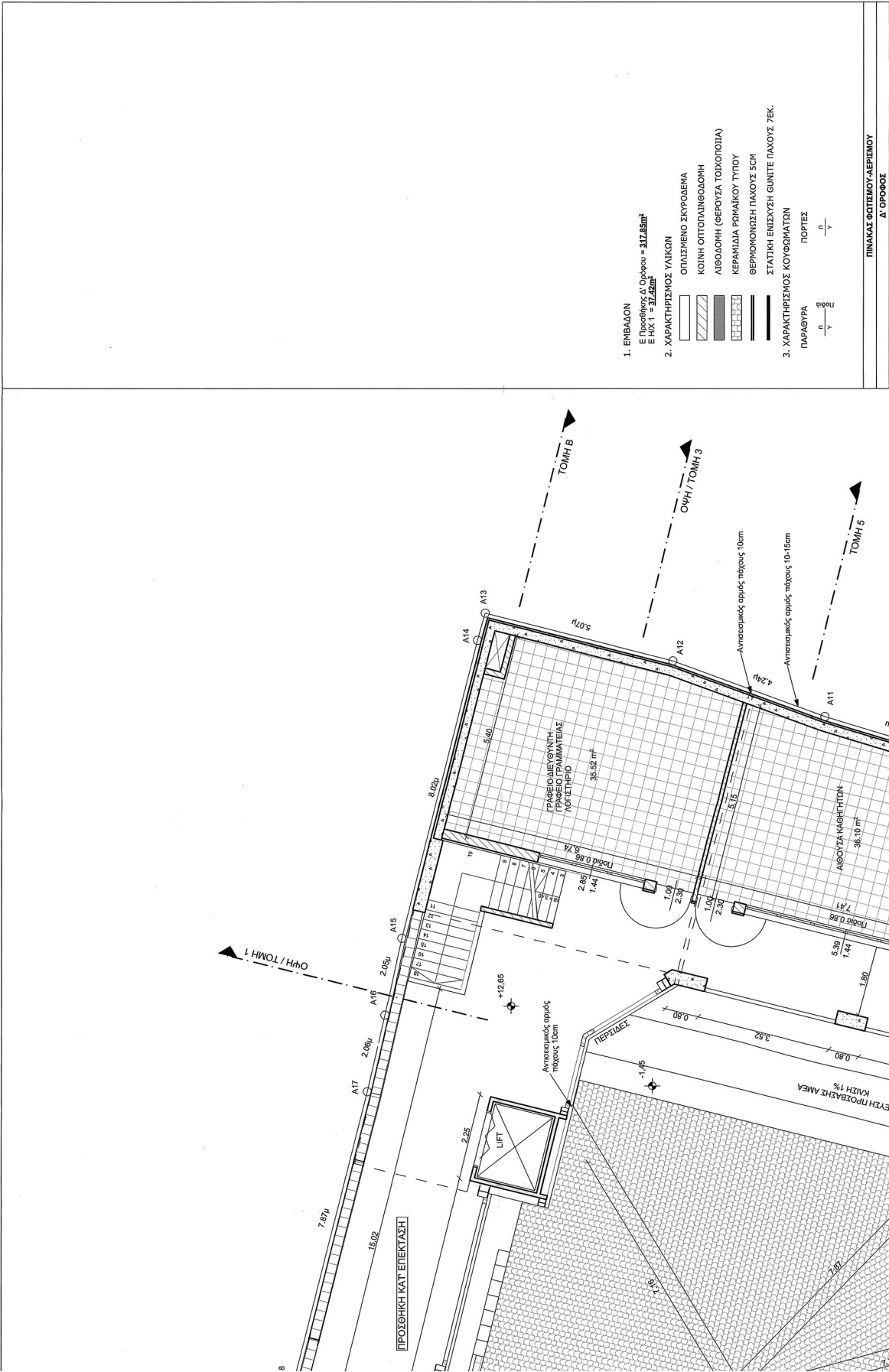


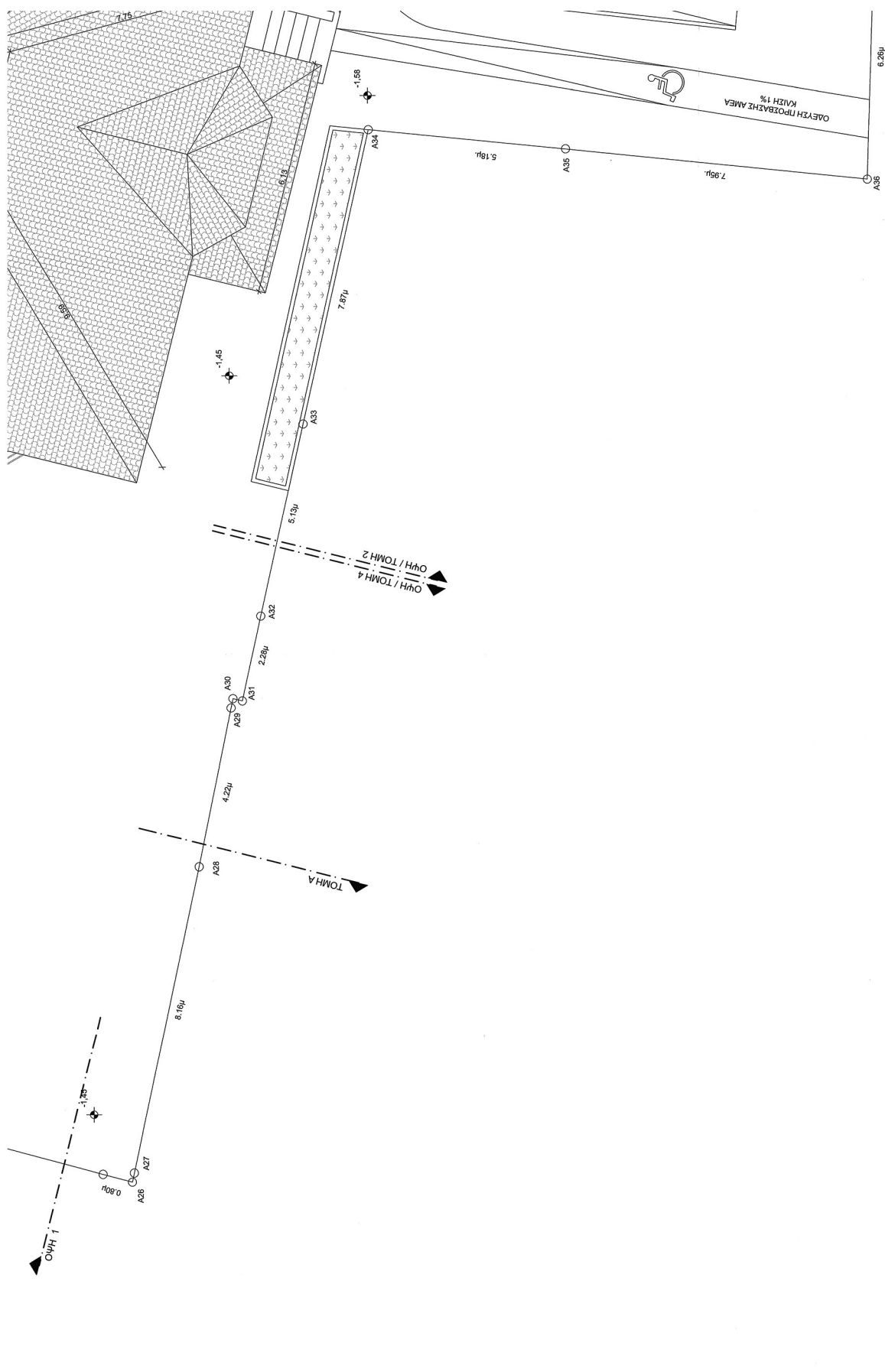


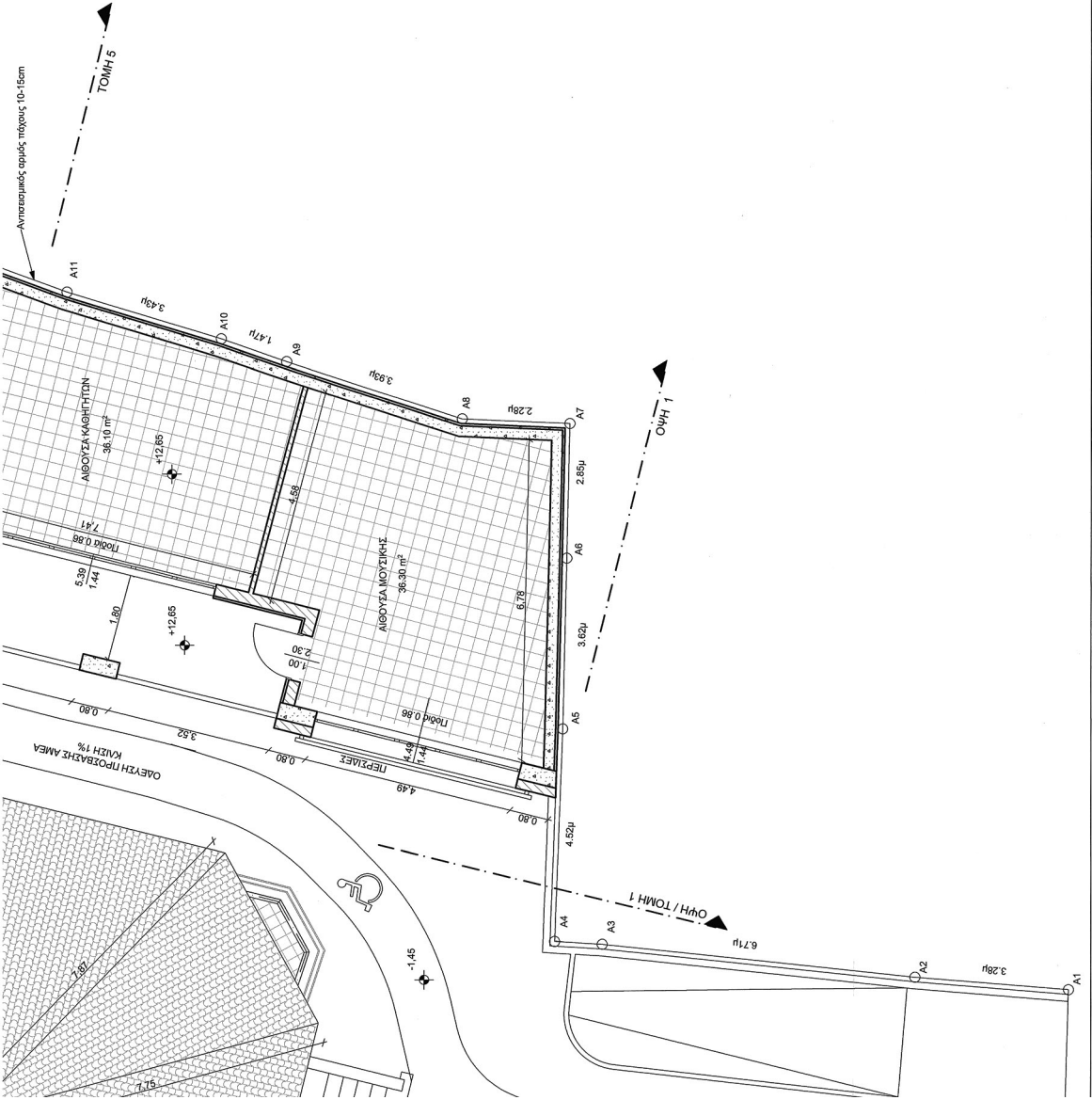












3. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΥΦΟΜΑΤΩΝ

ΠΑΡΑΘΥΡΑ

$\frac{n}{N}$

ΠΟΡΤΕΣ

$\frac{n}{N}$

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΥ ΛΕΓΙΜΟΥ


Δ' ΟΡΟΦΟΣ

Α/Α	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ
1	ΑΓΩΣΤΑ ΔΙΑΣΚΕΛΩΣ ΣΥΝΗΛΟΚΟΠΙ 45,03x10% = 4,50m ²	(1,00x2,30)+(3,98x1,44) = 7,86m ² > 4,50m ²
2	ΑΓΩΣΤΑ ΔΙΑΣΚΕΛΩΣ ΣΥΝΗΛΟΚΟΠΙ ΠΡΑΒΕΛΑ 38,16x10% = 3,82m ²	(1,00x2,30)+(2,98x1,44) = 6,56m ² > 3,82m ²
3	5,40x8,17 = 36,40m ² 36,40x10% = 3,64m ²	(1,00x2,30)+(2,98x1,44) = 6,40m ² > 3,64m ²
4	5,16x7,41 = 38,16m ² 38,16x10% = 3,82m ²	(1,00x2,30)+(3,98x1,44) = 7,76m ² > 3,82m ²
5	ΑΓΩΣΤΑ ΜΟΥΣΧΙΣΗ 67,02x10% = 6,70m ²	(1,00x2,30)+(4,49x1,44) = 8,77m ² > 6,70m ²

ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ

Το παρόν σχεδιαστικό υλικό αποτελεί έργο του ΚΕ.Σ.Α.Π. (Κέντρο Επιστημονικών Σπουδών Αρχιτεκτονικής) και είναι διαθέσιμο για ενημέρωση και διανομή.

ΠΡΟΕΔΡΟΣ



Ε. ΓΕΩΡΓΙΟΥ

ΕΡΩΔΟΤΗΣ

ΚΟΡΡΕΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

ΕΡΓΟ

ΑΝΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ, ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΕ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤ' ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΠΕΝΤΑΟΡΟΦΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΥΠΟΓΕΙΑ ΓΚΑΡΑΖ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ

ΟΔΟΣ ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΥ 14 - Ο.Τ. 95032 - ΔΗΜΟΣ ΑΘΗΝΑΙΩΝ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΑΓΟΡΑΣ ΑΝΕΣΤΗΣ
ΑΡΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΩΝ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΑΤΩΦΗ Δ' ΟΡΟΦΟΥ (ΕΠΕΚΤΑΣΗ)
ΚΑΤΩΦΗ ΣΤΕΓΗΣ (ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ)
ΠΡΟΤΑΣΗ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΑΠ - 9

ΚΙΜΑΚΕΣ

1:50

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΙΟΥΛΙΟΣ 2016

ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ

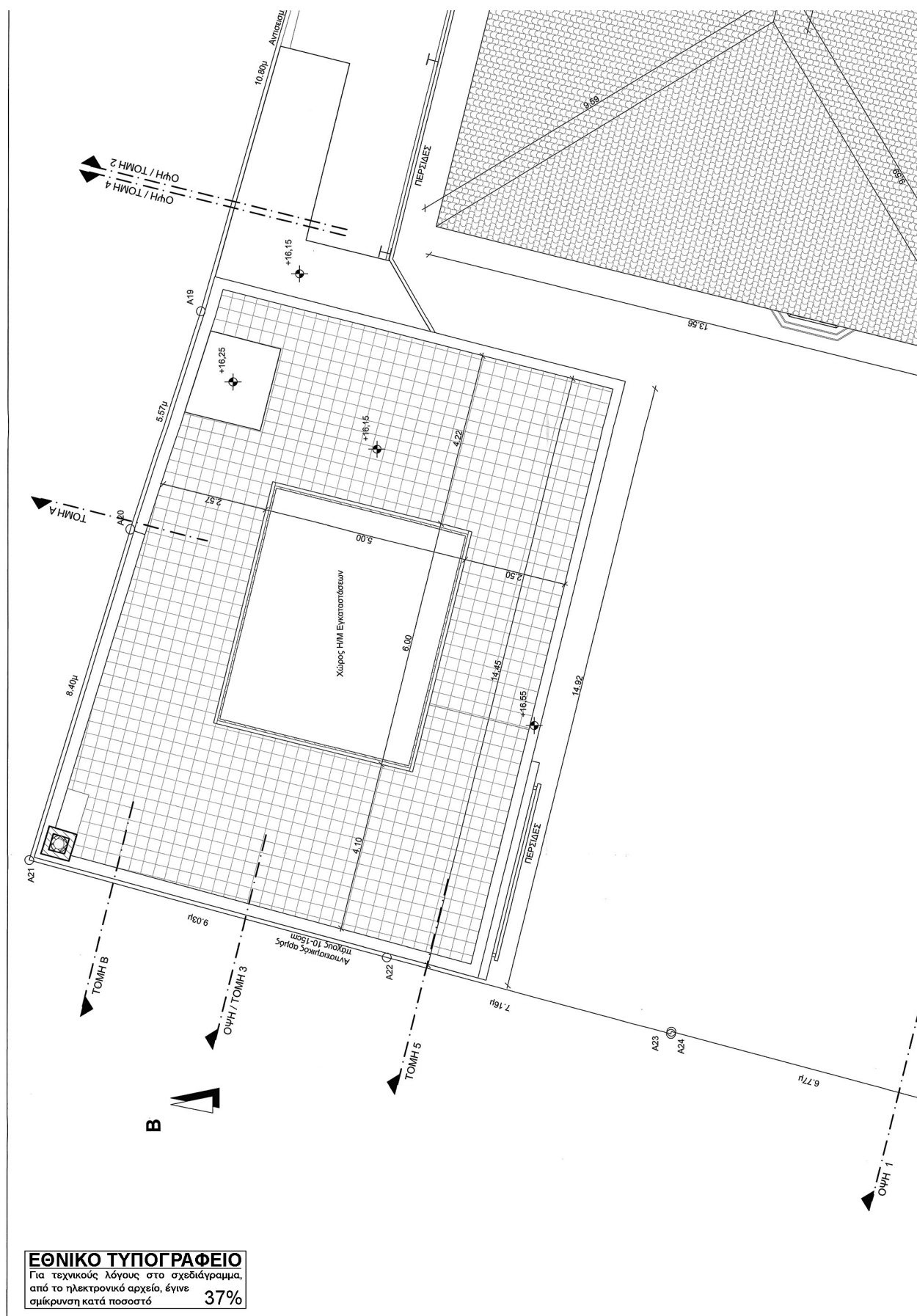
ΚΩΔΙΚΟΣ
ΜΕΛΕΤΗΣ

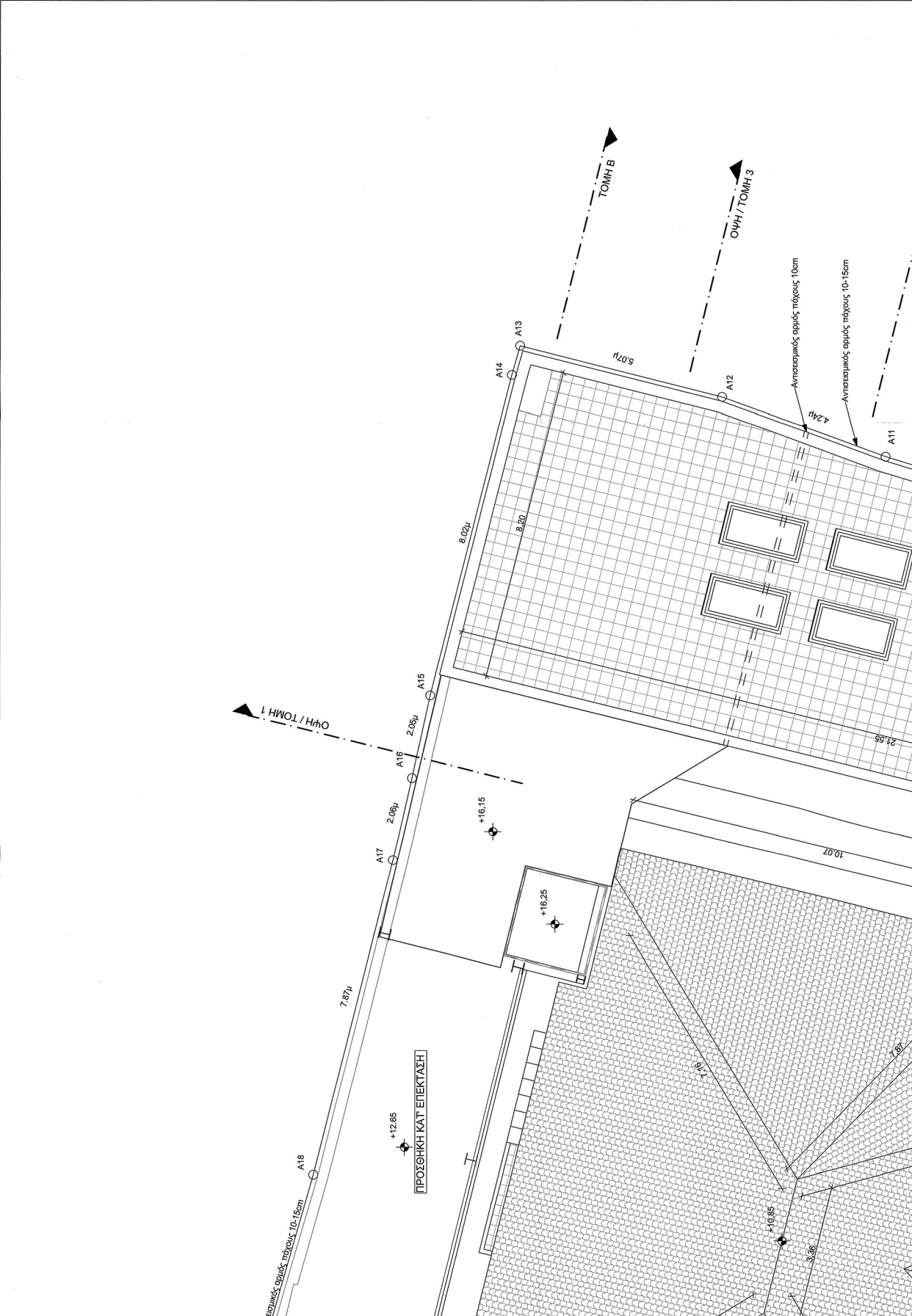
ΕΠΙΣΤΗΜΟΥ ΛΕΓΙΜΟΥ

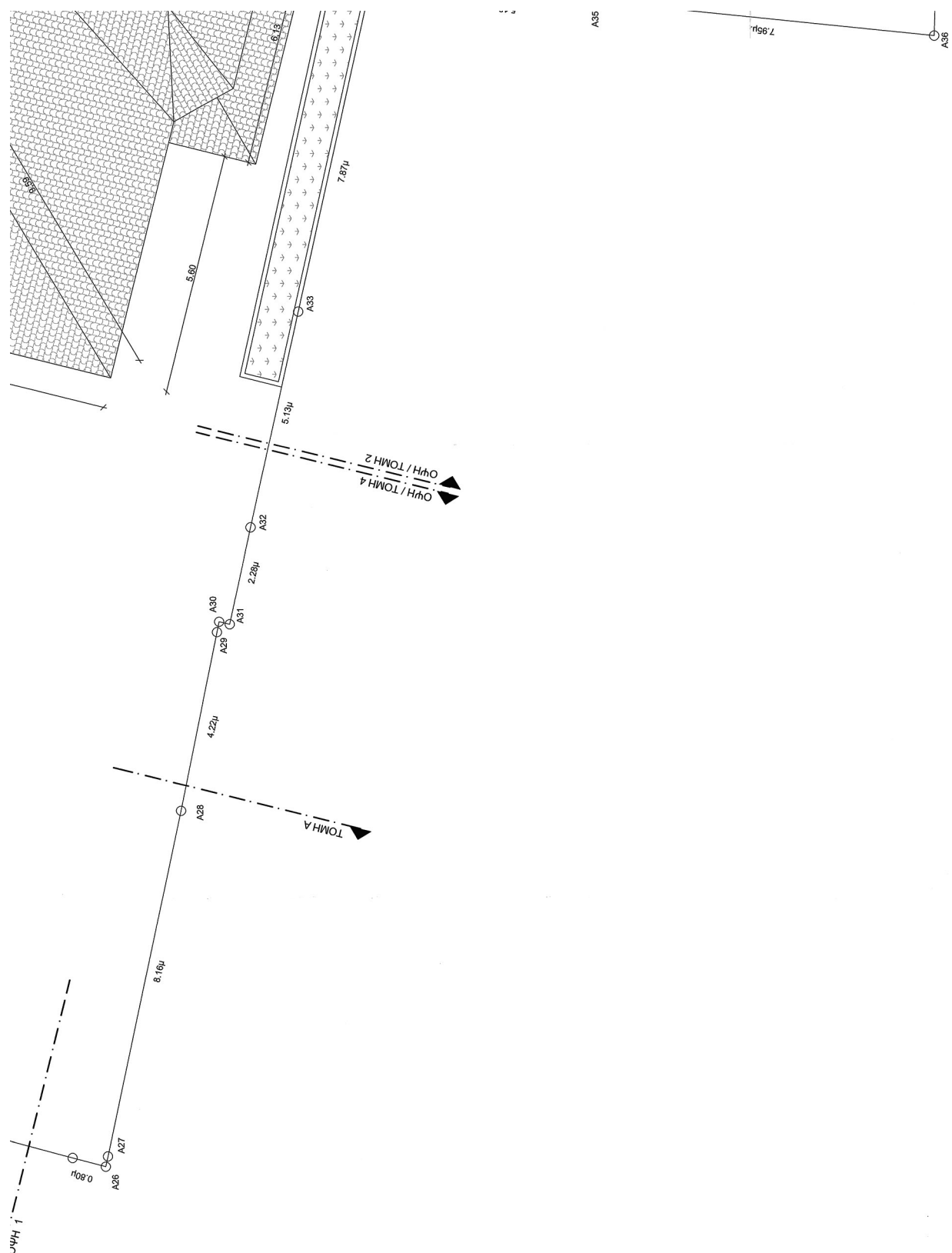
ΕΠΙΣΤΗΜΟΥ ΛΕΓΙΜΟΥ

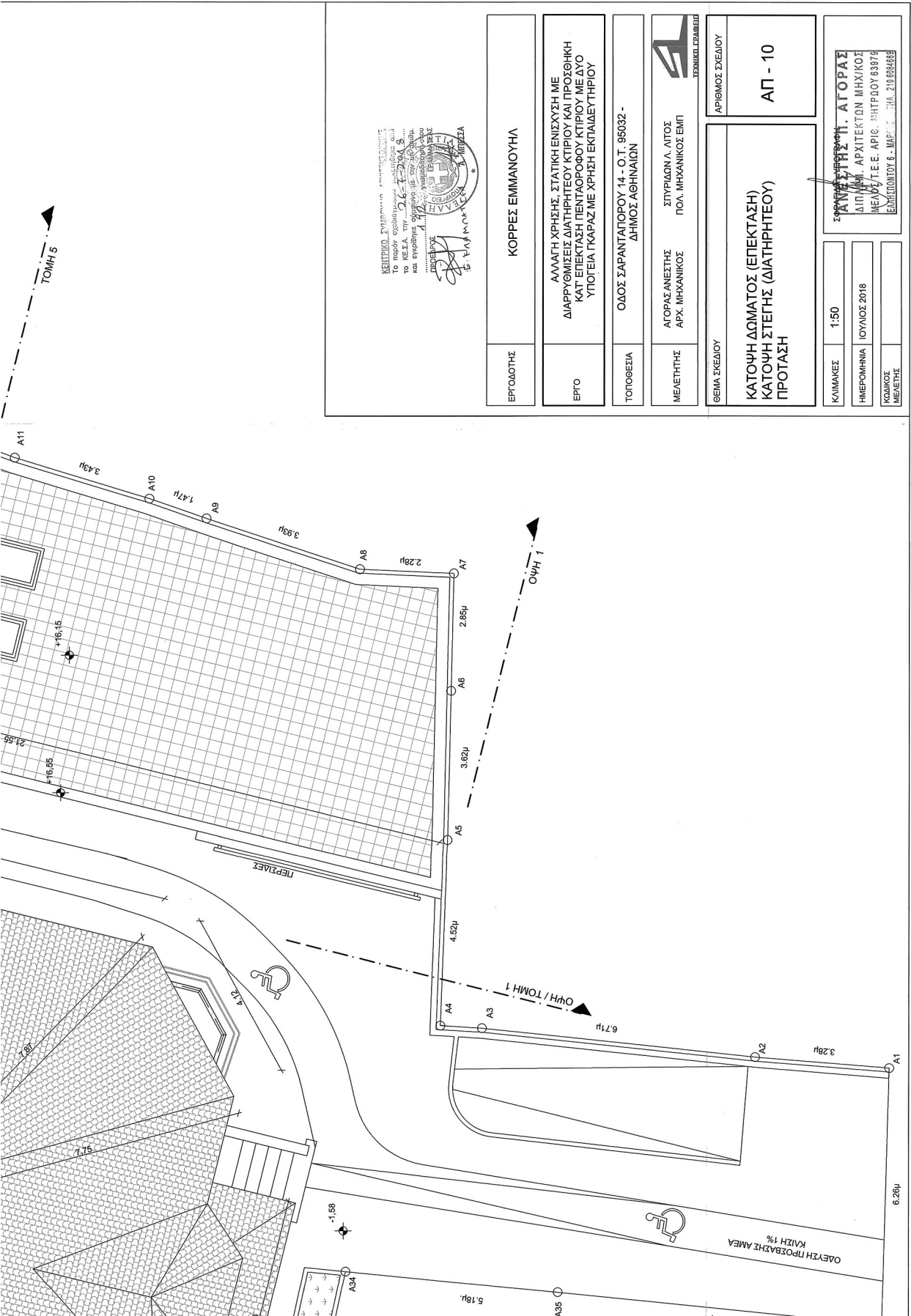
ΕΠΙΣΤΗΜΟΥ ΛΕΓΙΜΟΥ

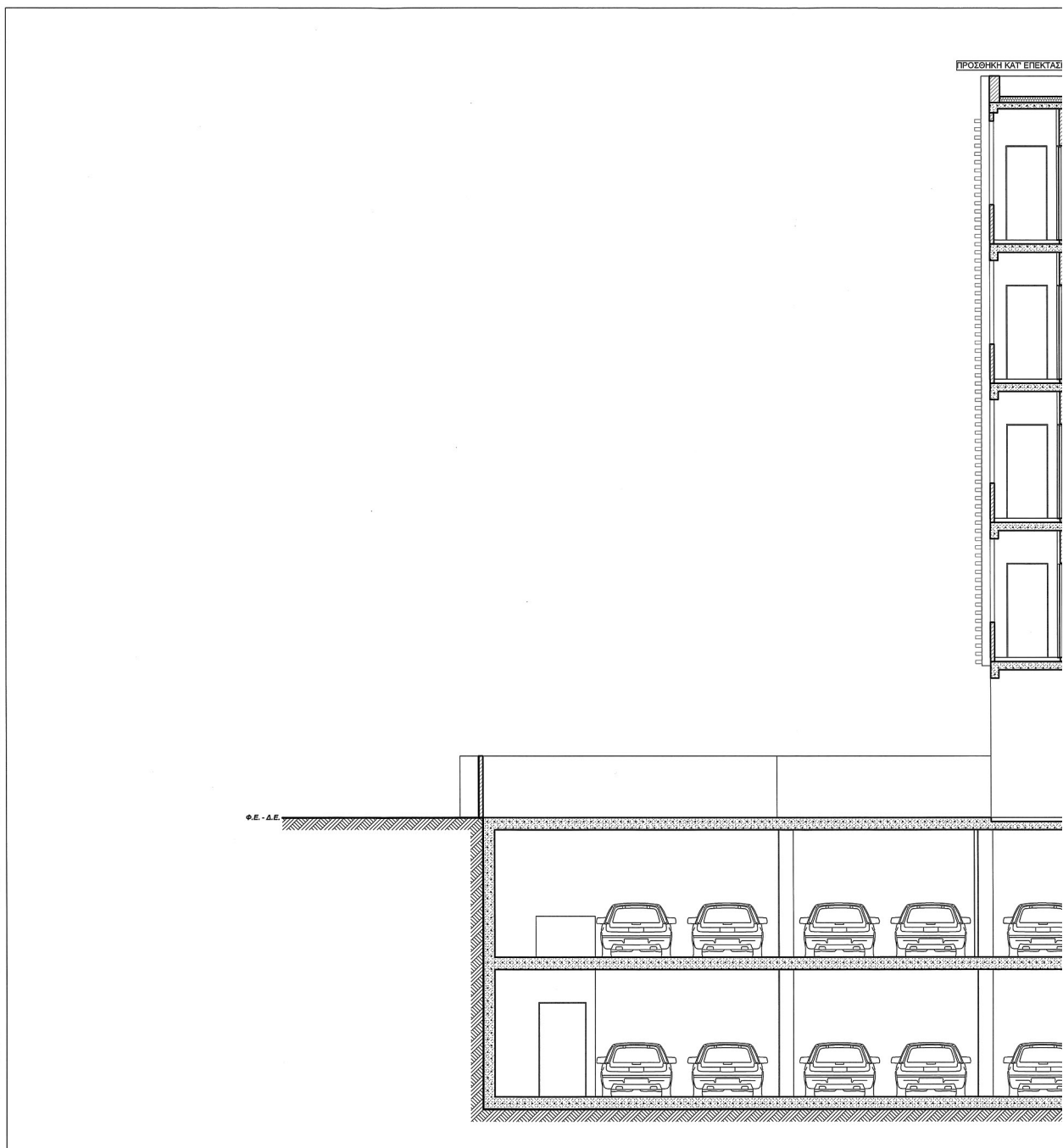
ΕΠΙΣΤΗΜΟΥ ΛΕΓΙΜΟΥ

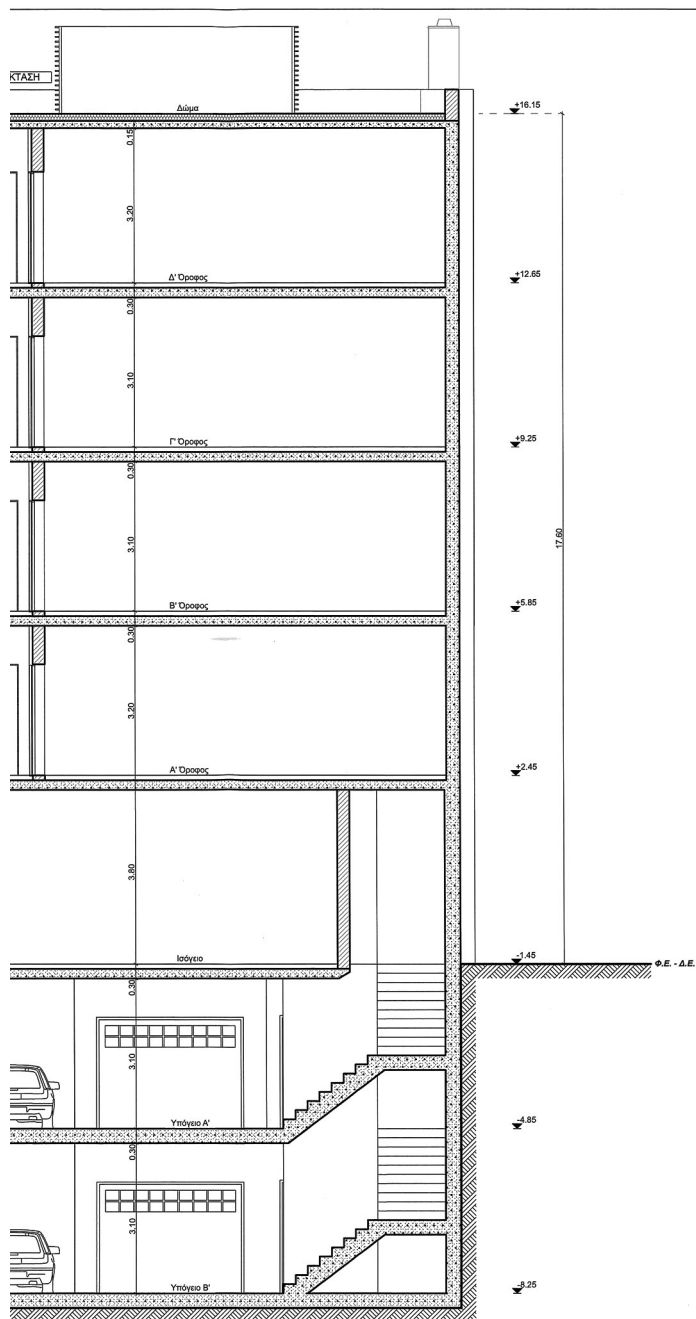




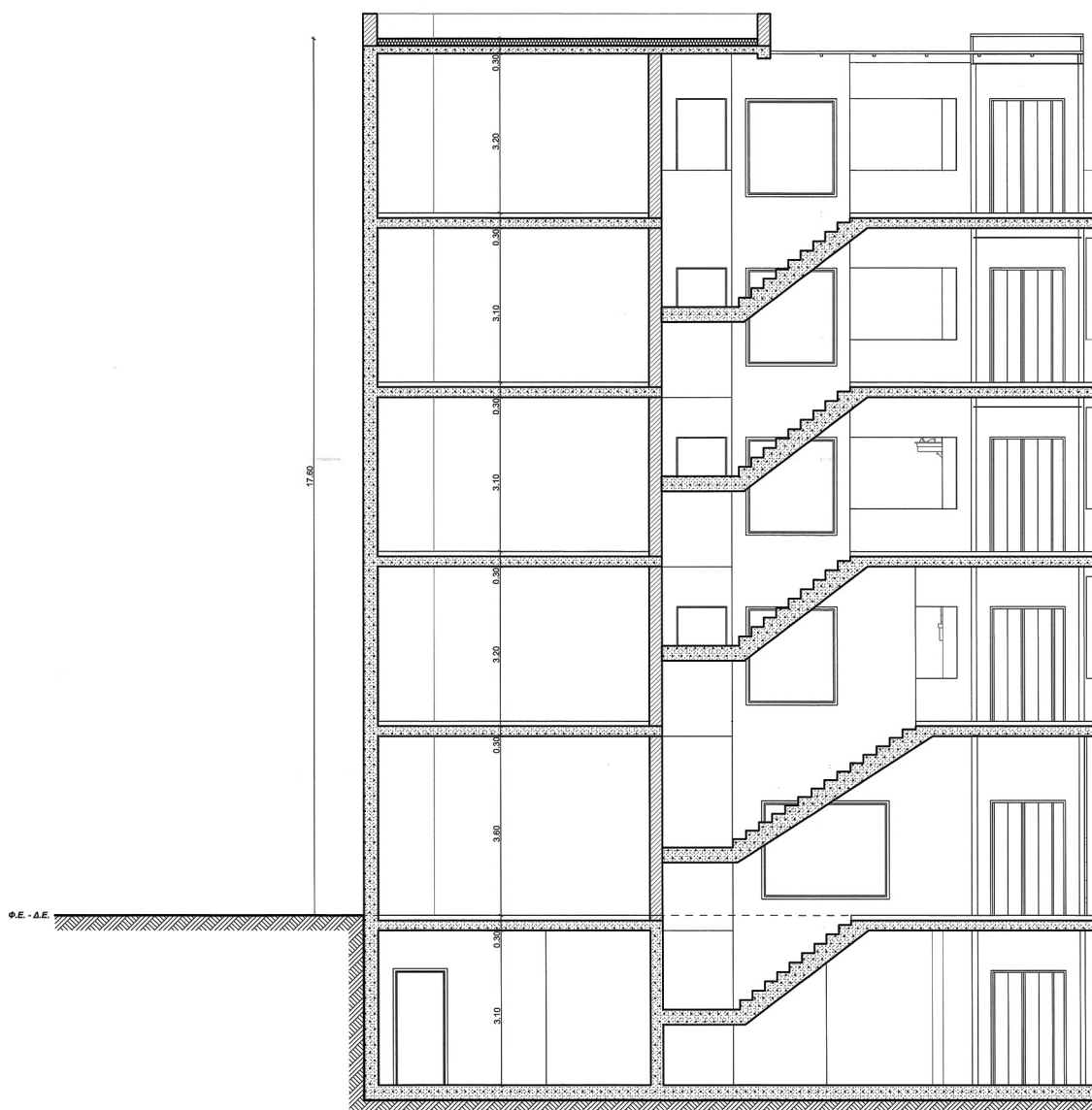


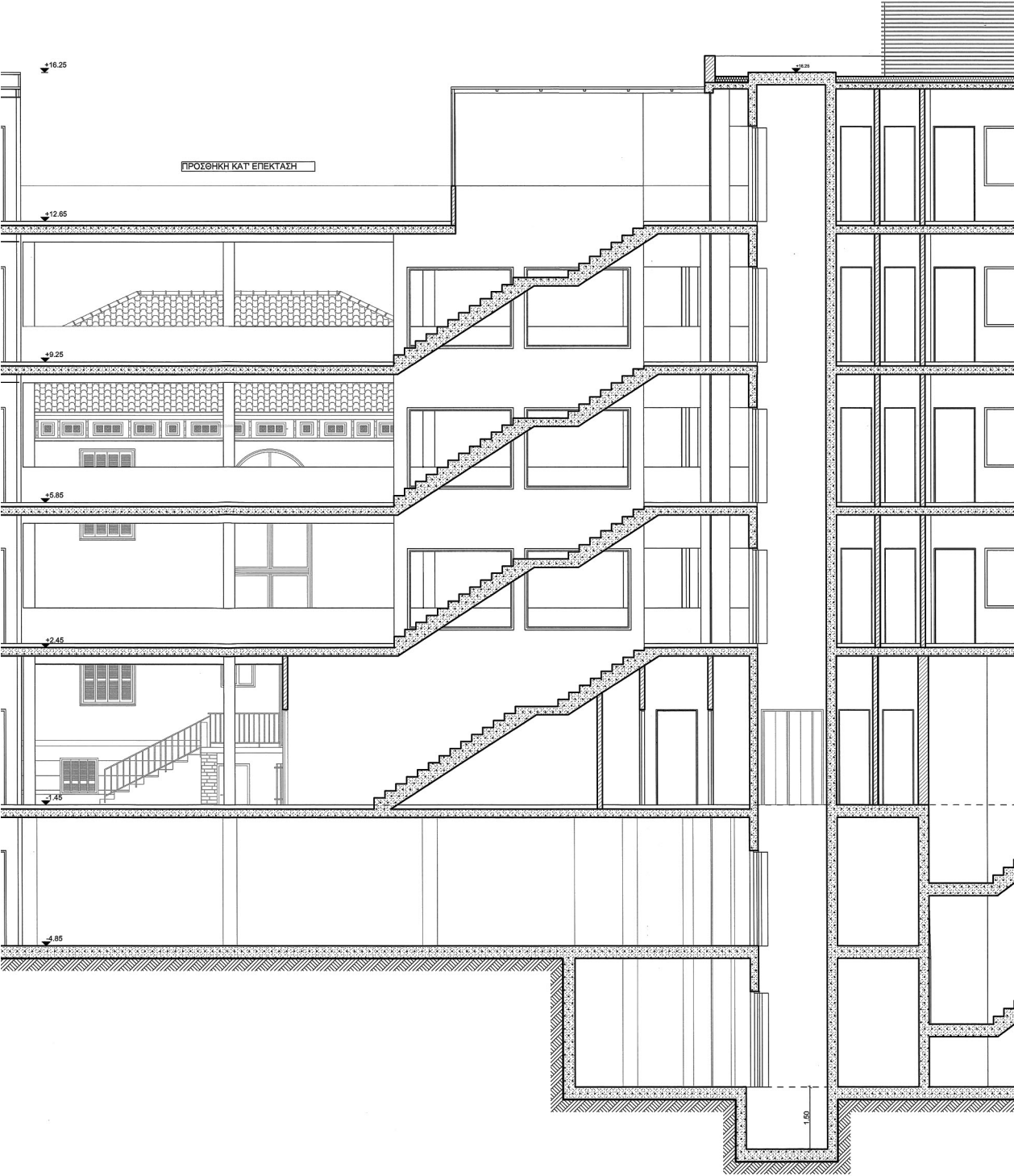


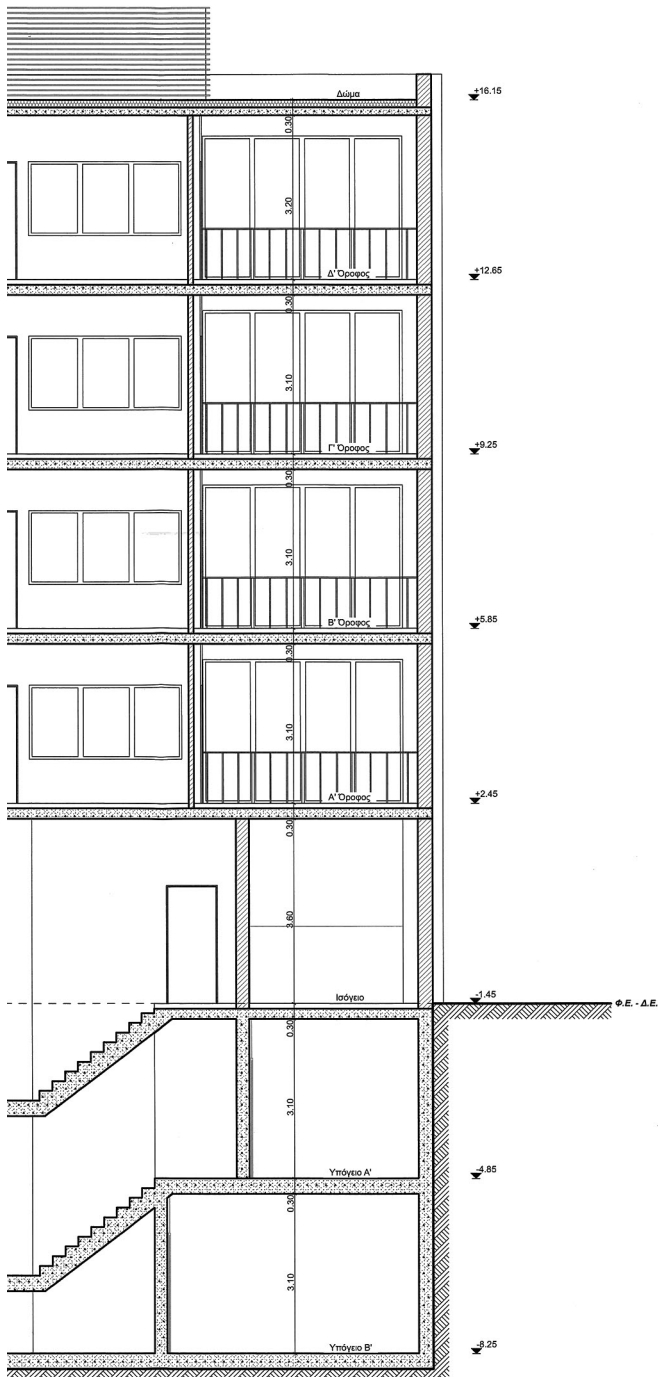




ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΚΟΡΡΕΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	
ΕΡΓΟ	ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ, ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΕ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤ' ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΠΕΝΤΑΟΡΟΦΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΥΠΟΓΕΙΑ ΓΚΑΡΑΖ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΟΥ	
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΟΔΟΣ ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΥ 14 - Ο.Τ. 95032 - ΔΗΜΟΣ ΑΘΗΝΑΙΩΝ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΑΓΟΡΑΣ ΑΝΕΣΤΗΣ ΑΡΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΣΠΥΡΙΔΩΝ Α. ΛΙΤΟΣ ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΟΜΗ Α ΠΡΟΤΑΣΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΠ - 11
ΚΛΙΜΑΚΕΣ	1:50	ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ ΑΝΕΣΤΗΣ Π. ΑΓΟΡΑΣ ΔΙΠΛΩΜ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘ. ΜΗΤΡΩΟΥ 63979 ΣΥΛΛΟΓΟΥ 6 - ΜΑΡΟΥΣΙ - ΤΗΛ. 210 9194595
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΙΟΥΛΙΟΣ 2018	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ		

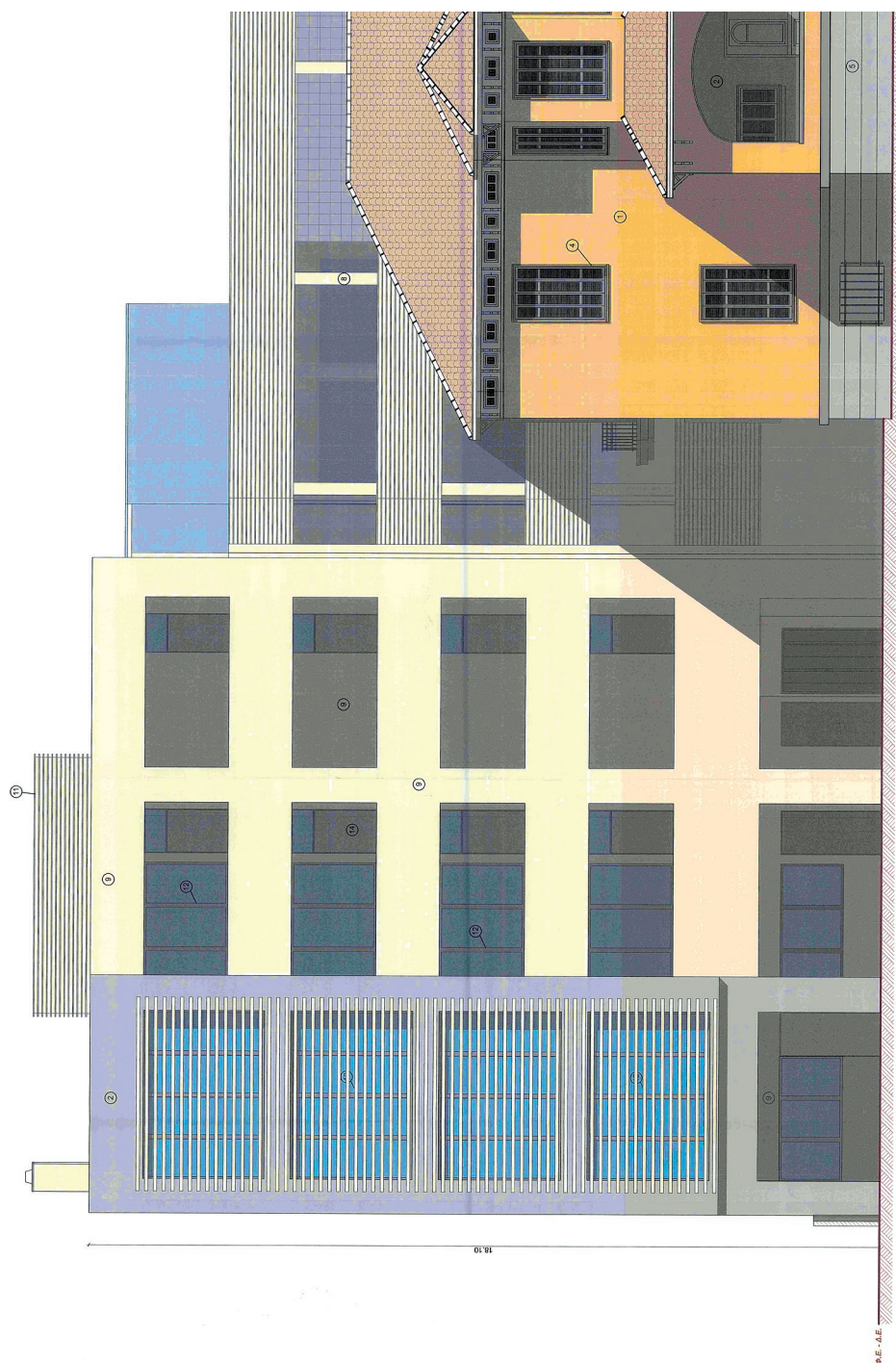


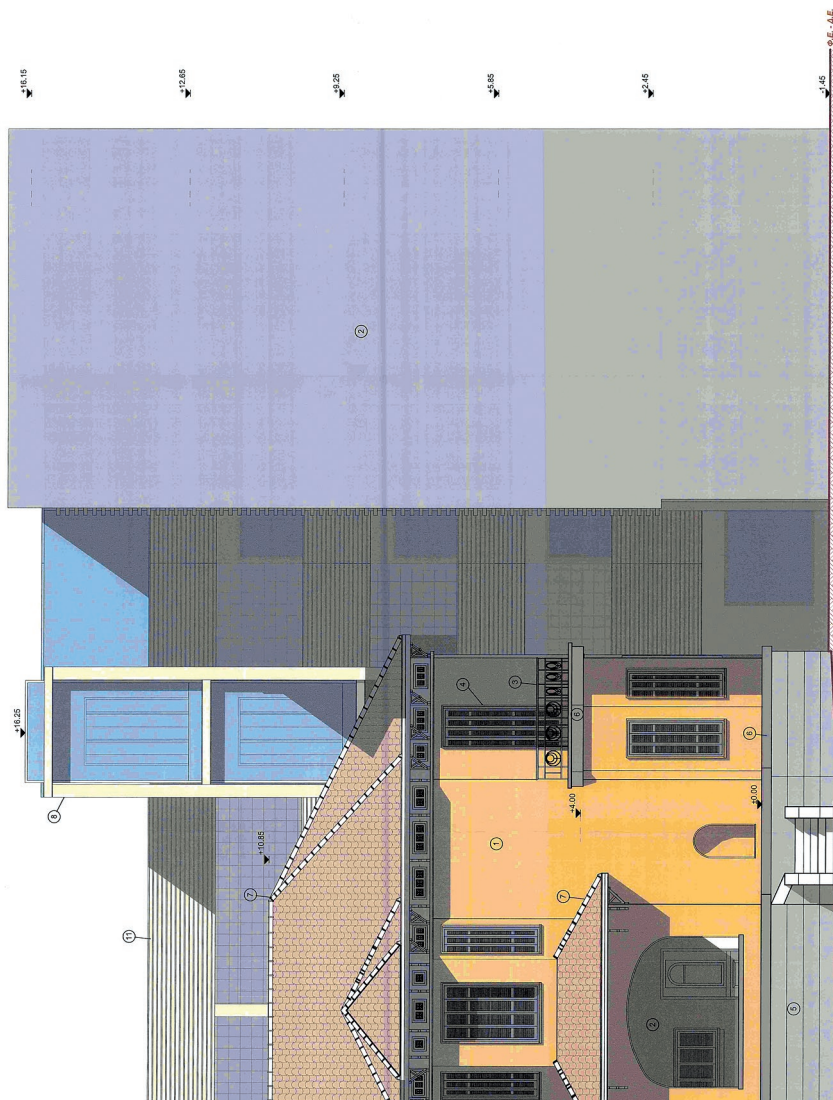




ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΤΙΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ
Το παρόν σχέδιο/σχεδιαστικό μελετητικό σχέδιο
το Κ.Ε.Σ.Α. την 06.07.2018
και εγκρίθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό
192/2018 απόφαση του
ΠΡΟΕΔΡΟΥ
Σ. Κ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΚΟΡΡΕΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	
ΕΡΓΟ	ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ, ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΕ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤ' ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΠΕΝΤΑΟΡΟΦΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΥΠΟΓΕΙΑ ΓΚΑΡΑΖ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΟΥ	
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΟΔΟΣ ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΥ 14 - Ο.Τ. 95032 - ΔΗΜΟΣ ΑΘΗΝΑΙΩΝ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΑΓΟΡΑΣ ΑΝΕΣΤΗΣ ΑΡΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΣΠΥΡΙΔΩΝ Α. ΛΙΤΟΣ ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΟΜΗ Β ΠΡΟΤΑΣΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΠ - 12
ΚΛΙΜΑΚΕΣ	1:50	ΣΦΡΑΓΙΣΤΗΡΙΟ Π. ΑΓΟΡΑΣ ΑΡΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΥΠΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘ. ΜΗΤΡΟΥ 63976 ΕΛΛΗΝΟΠΟΛΙΤΟΥ 6 - ΜΑΡΟΥΣΙ - ΤΗΛ. 210 8084669
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΙΟΥΛΙΟΣ 2018	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ		

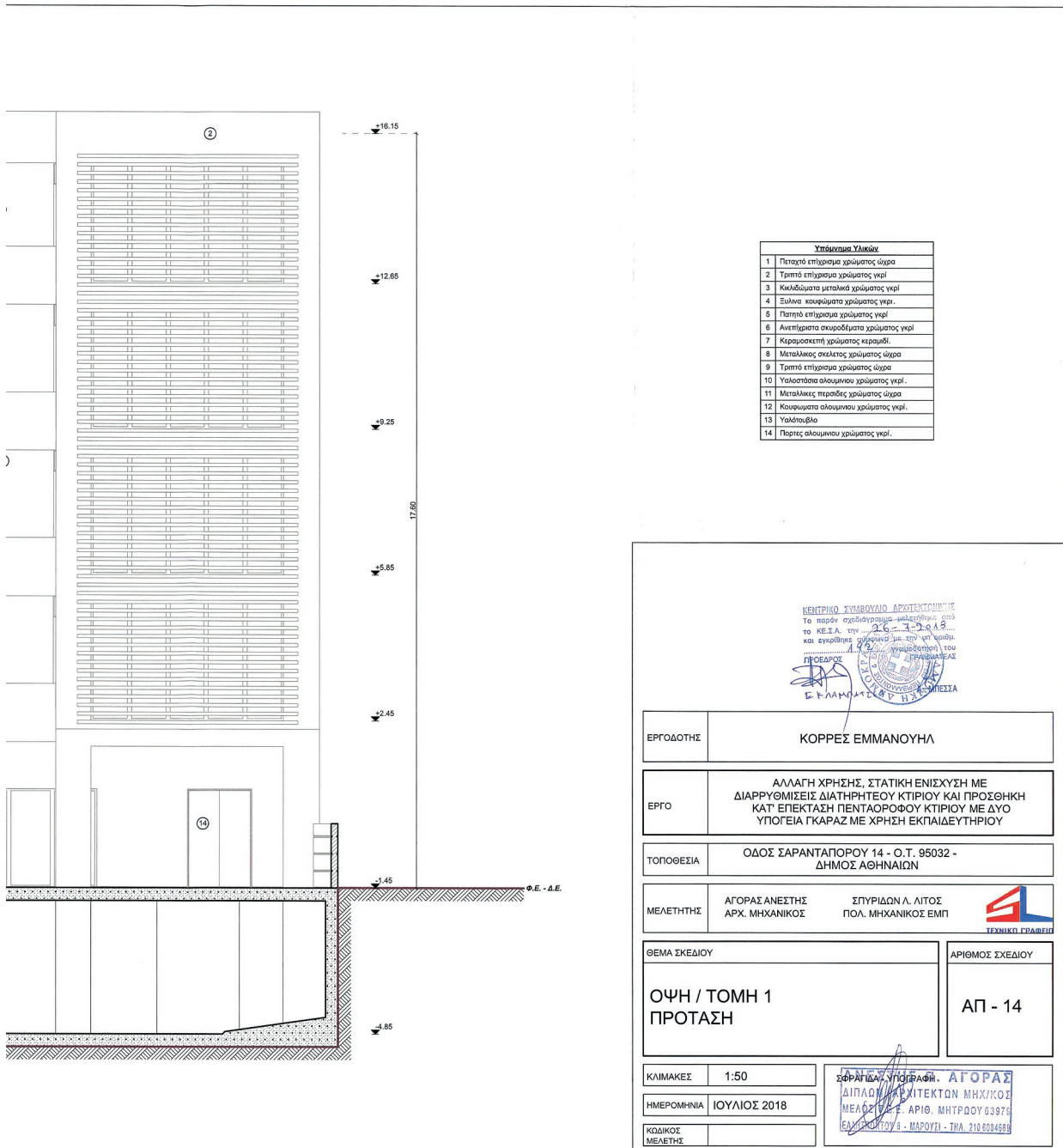




Υποθέματα Υποθέσεων	
1	Πρωτόκολλο επιτήρησης υλοποίησης έργου
2	Τεχνικά επιτηρητικά υλοποίησης έργου
3	Κοινοβουλευτική μελέτη υλοποίησης έργου
4	Εκτίμηση κοστολόγησης υλοποίησης έργου
5	Πρωτόκολλο υλοποίησης έργου
6	Αντικείμενα υποδομικής υλοποίησης έργου
7	Κατασκευαστικό υλοποίησης έργου
8	Μεταλλικές εγκαταστάσεις υλοποίησης έργου
9	Τεχνικά επιτηρητικά υλοποίησης έργου
10	Υποδομή υλοποίησης υλοποίησης έργου
11	Μεταλλικές εγκαταστάσεις υλοποίησης έργου
12	Κοινοβουλευτική μελέτη υλοποίησης έργου
13	Υποδομή
14	Πρωτόκολλο υλοποίησης έργου

ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΤΟ ΠΑΡΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΝ ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΚΔΕΙΝ
ΤΟ ΚΕ.Ε.Α. ΤΩΝ 26-2-2018
ΟΙ ΕΠΙΣΤΕΙΧΕΣ ΟΥΝ ΤΗΣ 1ης ΥΠΟΚΟΜΗΣ
ΤΟΥ ΠΡΑΜΜΑΤΕΩΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΚΟΡΡΕΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΡΓΟ	ΑΝΑΛΗ ΧΡΗΣΗΣ, ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΝΣΥΣΤΗ ΜΕ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΖΩΝΗΚΑΤ' ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΠΕΝΤΑΠΟΡΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΥΠΟΛΟΓΙΑ ΤΟΡΑΖ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΚΤΑΣΙΔΕΥΤΗΡΙΟΥ
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΟΔΟΣ ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΥ 14 - Ο.Τ. 98032 - ΔΗΜΟΣ ΑΘΗΝΑΙΩΝ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΑΤΟΡΑΣ ΑΝΕΣΤΗΣ ΑΡΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡΘΙΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΠ - 13
ΚΥΛΙΑΚΕΣ	1:50
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΙΟΥΛΙΟΣ 2016
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	



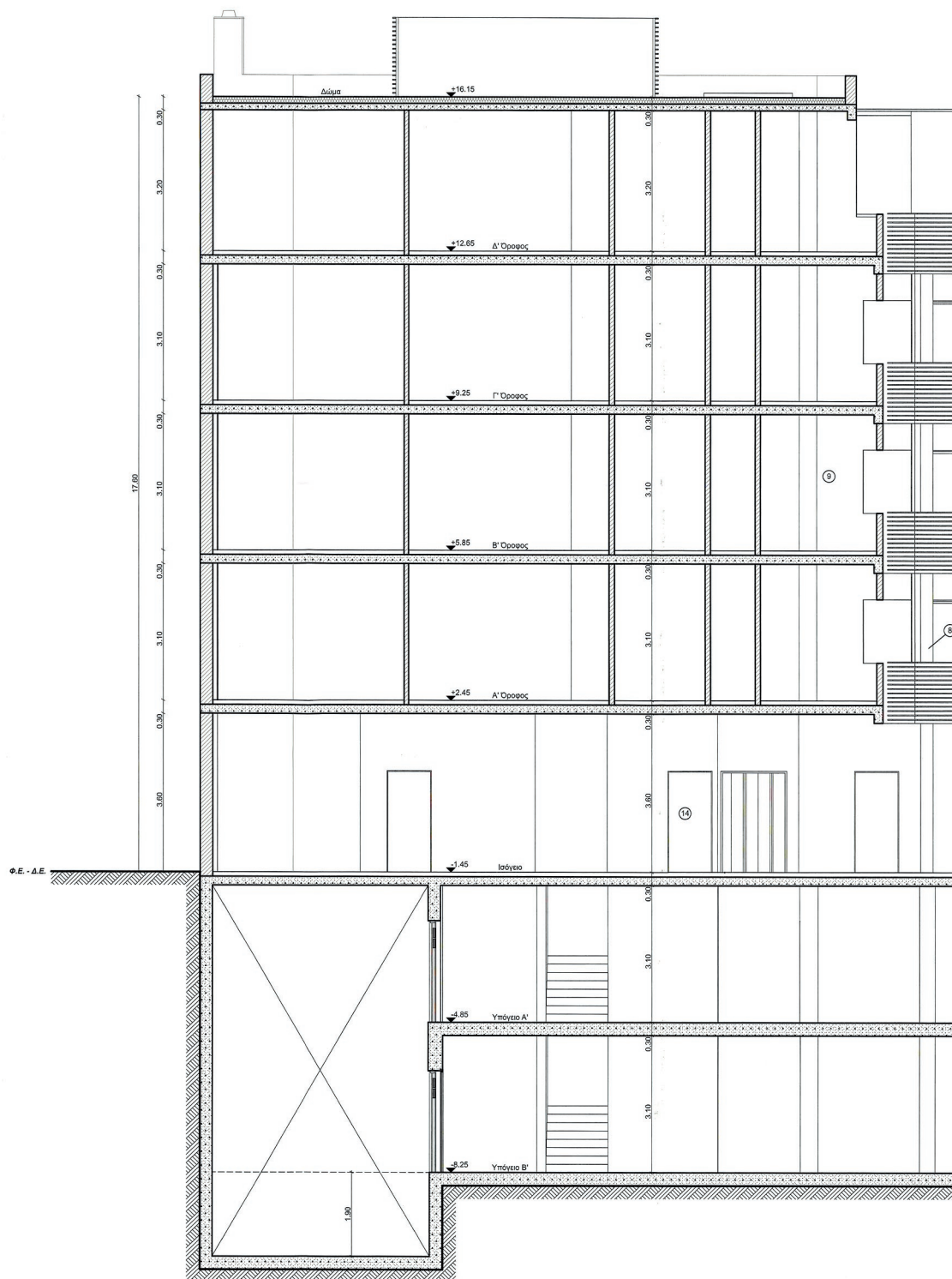




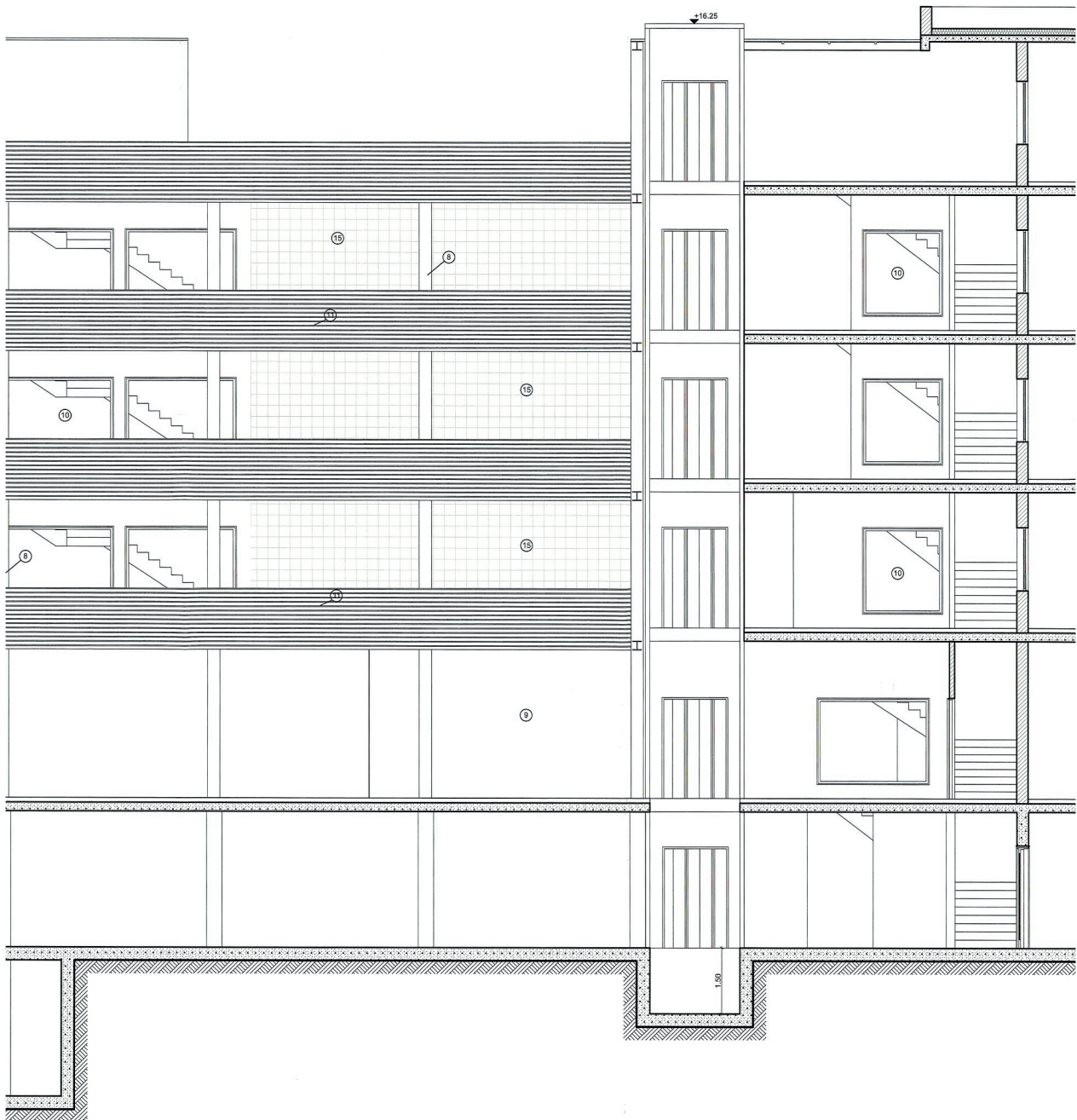
Υπόμνημα Υλικών	
1	Πεταχιά επίχρυσος χρώματος ώχρα
2	Τριπτά επίχρυσος χρώματος γκρι
3	Κοιλιδάματα μεταλλικά χρώματος γκρι
4	Ευλίνα κοσμήματα χρώματος γκρι
5	Πατητό επίχρυσος χρώματος γκρι
6	Ανεπίχρυσος σκουρόχρωμος χρώματος γκρι
7	Κεραμοσκεπή χρώματος κεραμίδι
8	Μεταλλικός σκελετός χρώματος ώχρα
9	Τριπτά επίχρυσος χρώματος ώχρα
10	Υαλοστάσια αλουμινίου χρώματος γκρι
11	Μεταλλικές περσίδες χρώματος ώχρα
12	Κουφώματα αλουμινίου χρώματος γκρι
13	Υαλοστάσια
14	Πόρτες αλουμινίου χρώματος γκρι

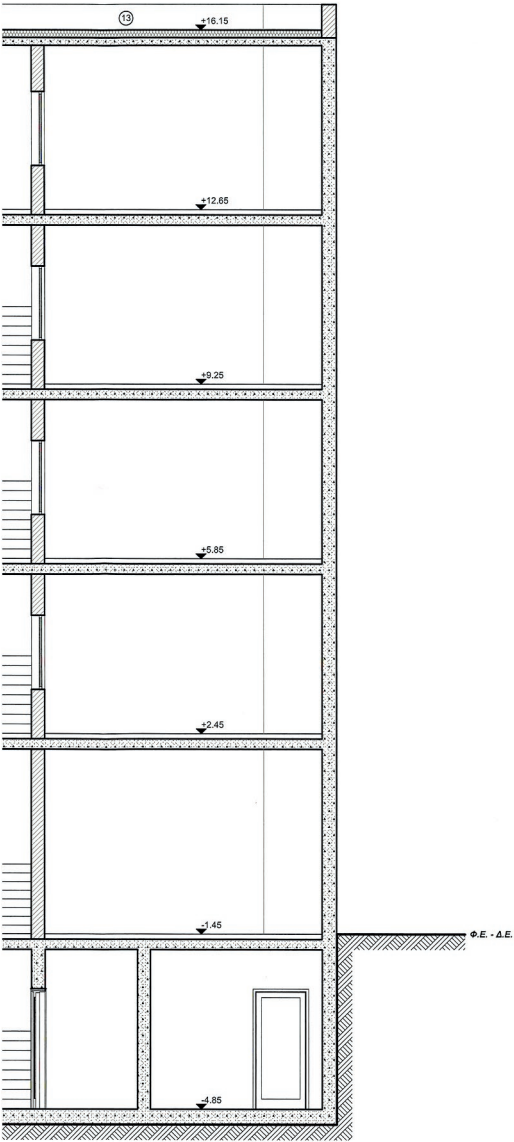
ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ
Το παρόν σχέδιο έγκρισε με απόφαση της
26.4.2018
και εγκρίθηκε σύμφωνα με την υπ αριθμ.
192/2018 απόφαση του
ΠΡΟΕΔΡΟΥ
Ε. ΚΑΡΑΜΑΝΩΛΗΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΚΟΡΡΕΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	
ΕΡΓΟ	ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ, ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΕ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤ' ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΠΕΝΤΑΟΡΟΦΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΥΠΟΓΕΙΑ ΓΚΑΡΑΖ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΟΥ	
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΟΔΟΣ ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΥ 14 - Ο.Τ. 95032 - ΔΗΜΟΣ ΑΘΗΝΑΙΩΝ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΑΓΟΡΑΣ ΑΝΕΣΤΗΣ ΑΡΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΣΠΥΡΙΔΩΝ Λ. ΛΙΤΟΣ ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΟΨΗ / ΤΟΜΗ 2 ΠΡΟΤΑΣΗ	
ΚΛΙΜΑΚΕΣ	1:50	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΠ - 15
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΙΟΥΛΙΟΣ 2018	ΣΦΡΑΓΙΣΤΕΛΕΣ ΥΠΟΓΡΑΦΗ: ΑΓΟΡΑΣ ΔΙΠΛΩΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΜΕΛΟΣ Ε.Ε. ΑΡΙΘ. ΜΗΤΡΩΟΥ 63979 ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ 6 - ΜΑΡΟΥΣΙ - ΤΗΛ. 210 9394599
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ		



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **34%**





Υπόμνημα Υλικών	
1	Παχυντό επίχρυσμα χρώματος ώχρα
2	Τρίττο επίχρυσμα χρώματος γκρι
3	Κυκλώματα μεταλλικά χρώματος γκρι
4	Ξύλινα κουφώματα χρώματος γκρι
5	Πατητό επίχρυσμα χρώματος γκρι
6	Ανεπίχρυστα σκυροδέματα χρώματος γκρι
7	Κεραμοσκεπή χρώματος κεραμίδι
8	Μεταλλικός σκελετός χρώματος γκρι
9	Τρίττο επίχρυσμα χρώματος αμμου
10	Υαλοστάσια αλουμινίου χρώματος γκρι
11	Μεταλλικές περασίδες χρώματος γκρι
12	Κουφώματα αλουμινίου χρώματος γκρι
13	Τρίττο επίχρυσμα χρώματος ώχρα
14	Πόρτες αλουμινίου χρώματος γκρι
15	Υαλόπυξιο

ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ
Το παρόν σχέδιο/γράμμα υποβάλλεται από
το ΚΕ.Σ.Α. την 26.03.2018
και εγκρίθηκε σύμφωνα με την αρμοδιότητα
ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΣΤΑΛΑΜΟΥΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΚΟΡΡΕΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

ΕΡΓΟ

ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ, ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΕ
ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΗΚΗ
ΚΑΤ' ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΠΕΝΤΑΘΡΟΦΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΜΕ ΔΥΟ
ΥΠΟΓΕΙΑ ΓΚΑΡΑΖ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ

ΟΔΟΣ ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΥ 14 - Ο.Τ. 95032 -
ΔΗΜΟΣ ΑΘΗΝΑΙΩΝ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΑΓΟΡΑΣ ΑΝΕΣΤΗΣ
ΑΡΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΥΡΙΔΩΝ Λ. ΛΙΤΟΣ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΟΨΗ / ΤΟΜΗ 3
ΠΡΟΤΑΣΗ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΑΠ - 16

ΚΛΙΜΑΚΕΣ

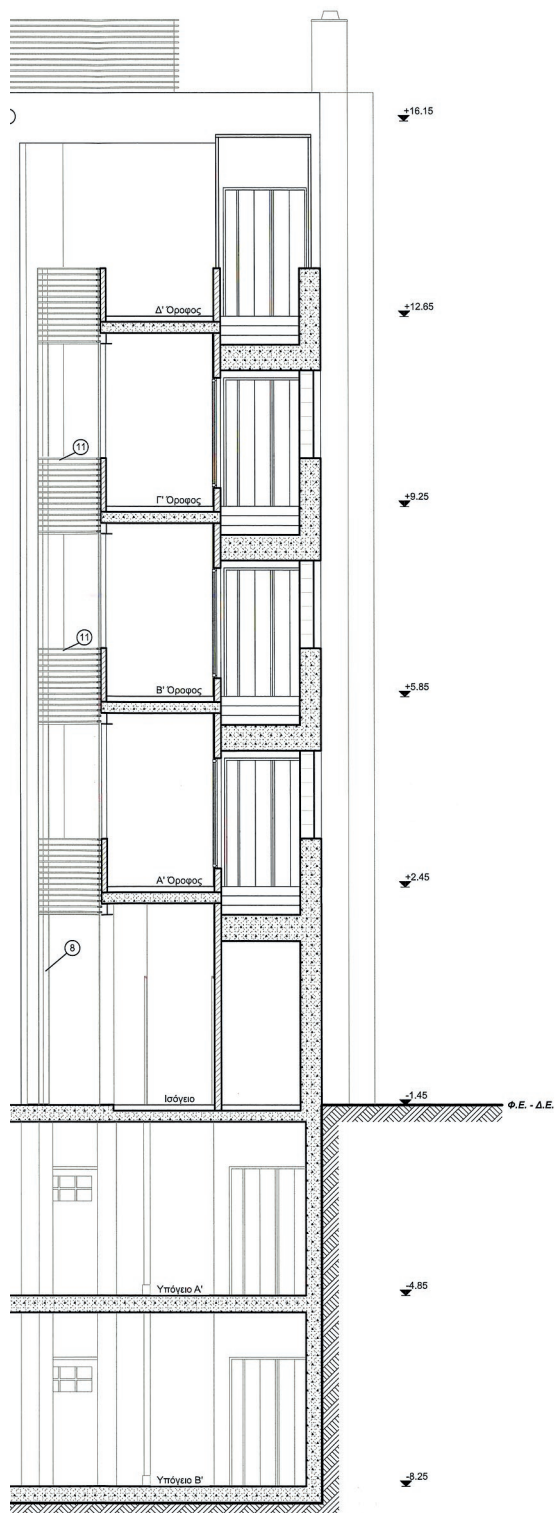
1:50

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΙΟΥΛΙΟΣ 2018


ΚΩΔΙΚΟΣ
ΜΕΛΕΤΗΣ

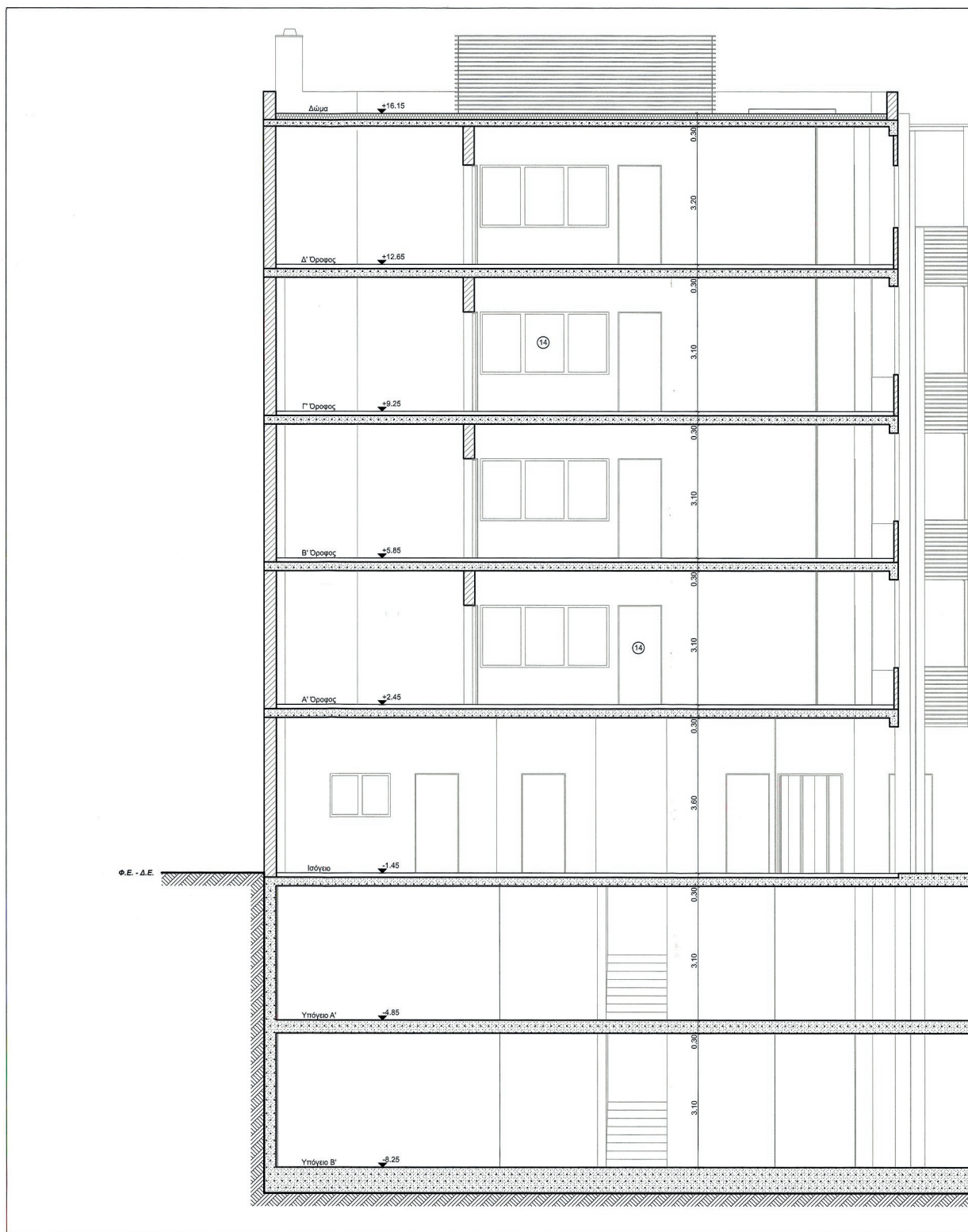
ΚΑΤ' ΕΠΕΚΤΑΣΗ

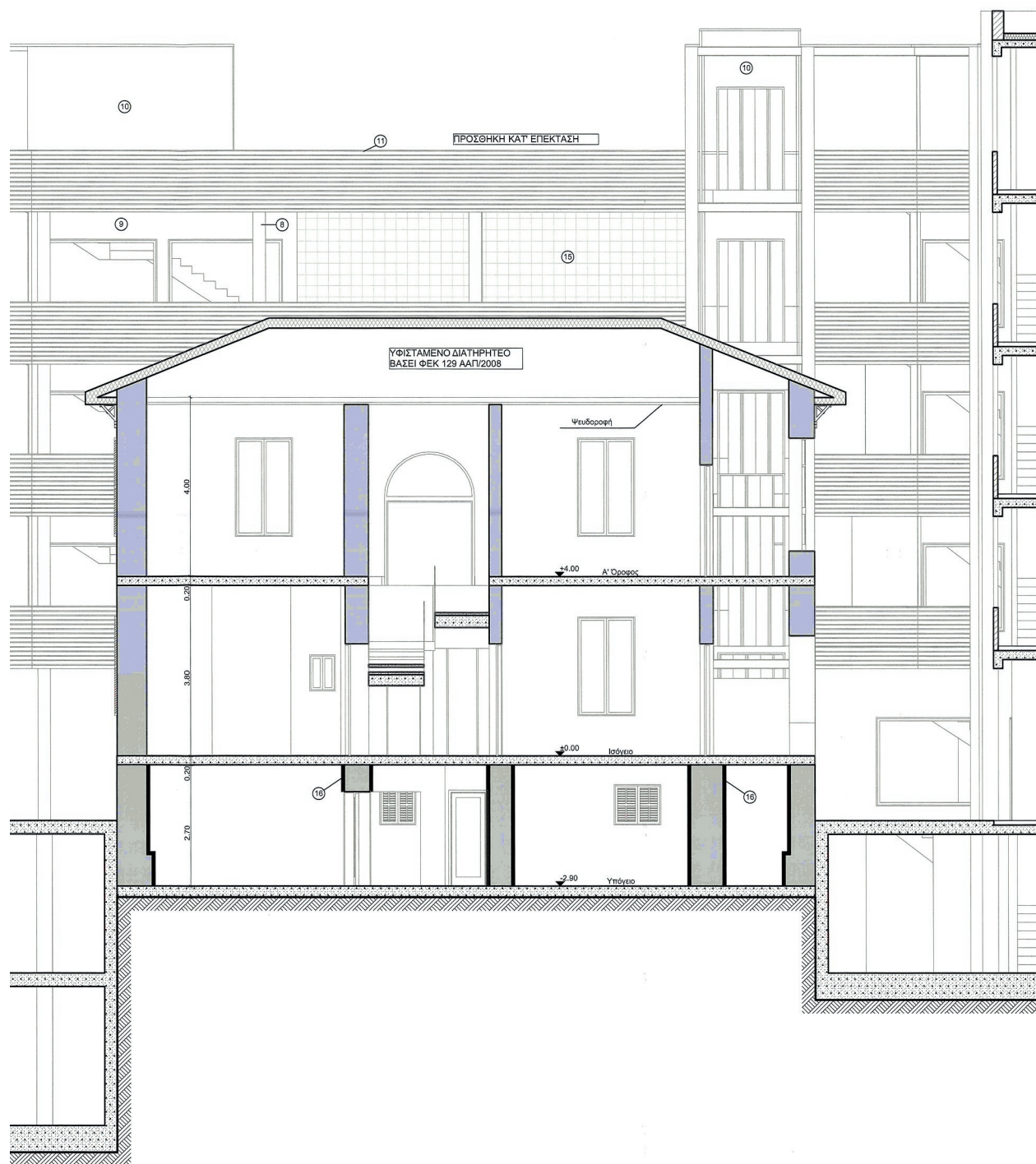


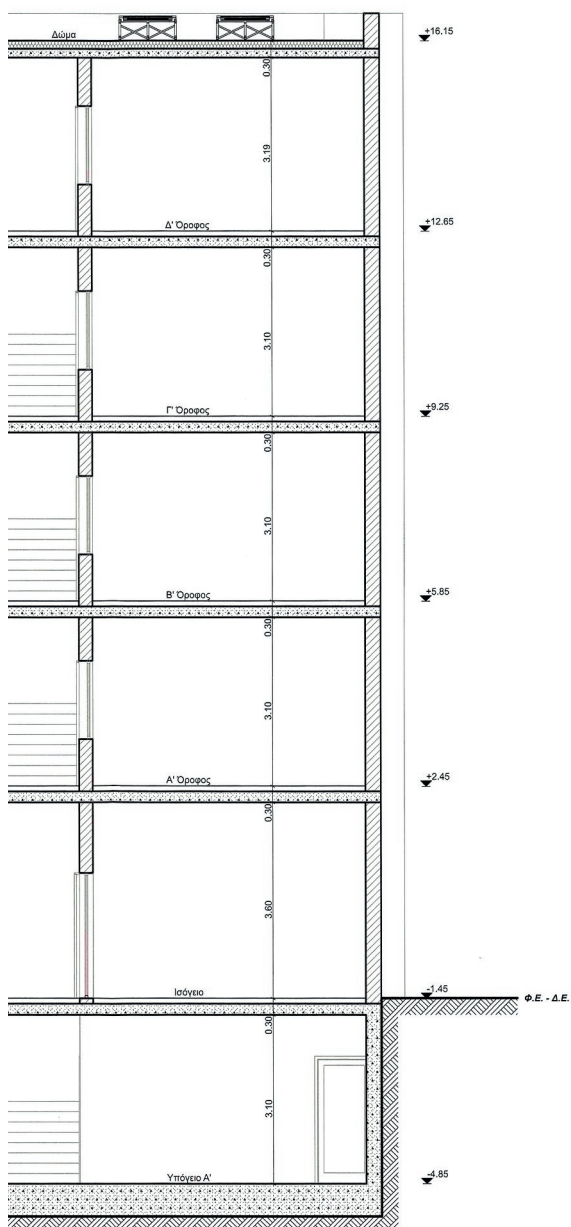
Υπόμνημα Υλικών	
1	Πιστωτό επίχρυσμα χρώματος άχρα
2	Τριπτό επίχρυσμα χρώματος γκρι
3	Κιχλδύματα μεταλλικά χρώματος γκρι
4	Ξύλινα κουφώματα χρώματος γκρι
5	Παπτό επίχρυσμα χρώματος γκρι
6	Αντιχρυστα ακυροζέματα χρώματος γκρι
7	Κεραμοσκεπή χρώματος κεραμίδι
8	Μεταλλικός σκελετός χρώματος γκρι
9	Τριπτό επίχρυσμα χρώματος αμμου
10	Υαλοστάσια αλουμινίου χρώματος γκρι
11	Μεταλλικές περαίδες χρώματος γκρι
12	Κουφώματα αλουμινίου χρώματος γκρι
13	Τριπτό επίχρυσμα χρώματος άχρα
14	Πόρτες αλουμινίου χρώματος γκρι
15	Υαλόπουλο

ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ
Το παρόν σχέδιο/γράμμα κτιρίου
το ΚΕ.Σ.Α. την 26/04/2018
και εγκρίθηκε σύμφωνα με τις
12/2018 διατάξεις των
ΠΡΟΕΔΡΟΣ
Ε. ΕΛΛΗΝΙΣΤΑ
Υ. ΜΠΡΕΣΑ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΚΟΡΡΕΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	
ΕΡΓΟ	ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ, ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΕ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤ' ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΠΕΝΤΑΔΟΡΦΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΥΠΟΓΕΙΑ ΓΚΑΡΑΖ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΟΥ	
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΟΔΟΣ ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΥ 14 - Ο.Τ. 95032 - ΔΗΜΟΣ ΑΘΗΝΑΙΩΝ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΑΓΟΡΑΣ ΑΝΕΣΤΗΣ ΑΡΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΣΠΥΡΙΔΩΝ Α. ΛΙΤΟΣ ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ 
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΟΨΗ / ΤΟΜΗ 4 ΠΡΟΤΑΣΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΠ - 17
ΚΛΙΜΑΚΕΣ	1:50	ΣΦΡΑΓΙΣΤΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΑΓΟΡΑΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘ. ΜΗΤΡΩΟΥ 63979 ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ 6 - ΜΑΡΟΥΣΙ - ΤΗΛ. 210.6934669
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΙΟΥΛΙΟΣ 2018	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ		







Υπόμνημα Υλικών	
1	Πεταχτό επίχρυσμα χρώματος χώρα
2	Τριπτό επίχρυσμα χρώματος γκρι
3	Κικιδόματα μεταλλικά χρώματος γκρι
4	Σύλινα κοιφώματα χρώματος γκρι
5	Πατητό επίχρυσμα χρώματος γκρι
6	Ανετήχρυστα σκυροδέματα χρώματος γκρι
7	Κεραμοσκεπή χρώματος κεραμίδι
8	Μεταλλικός σκελετός χρώματος γκρι
9	Τριπτό επίχρυσμα χρώματος αμμου
10	Υαλοπλάκα αλουμινίου χρώματος γκρι
11	Μεταλλικές περισίδες χρώματος γκρι
12	Κοιφώματα αλουμινίου χρώματος γκρι
13	Τριπτό επίχρυσμα χρώματος χώρα
14	Παρτές αλουμινίου χρώματος γκρι
15	Υαλότουβλο
16	Στατική ενίσχυση με GUNITE πάχους 7εκ.

ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΔΙΧΤΕΡΕΥΣΗΣ
Το παρόν σχεδιαγράμμο μελετήθηκε από
το ΚΕ.Σ.Α. την 26.7.2018
και εγκρίθηκε σύμφωνα με την αριθμ.
192/2018 απόφαση του
ΠΡΟΕΔΡΟΥ του
ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΙΧΤΕΡΕΥΣΗΣ
Ε. ΚΛΑΜΑΤΣΑ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΚΟΡΡΕΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	
ΕΡΓΟ	ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ, ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΕ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤ' ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΠΕΝΤΑΟΡΟΦΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΥΠΟΓΕΙΑ ΓΚΑΡΑΖ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΟΥ	
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΟΔΟΣ ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΥ 14 - Ο.Τ. 95032 - ΔΗΜΟΣ ΑΘΗΝΑΙΩΝ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΑΓΟΡΑΣ ΑΝΕΣΤΗΣ ΑΡΧ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΣΠΥΡΙΔΩΝ Α. ΛΙΤΟΣ ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΟΨΗ / ΤΟΜΗ 5 ΠΡΟΤΑΣΗ	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΠ - 18	
ΚΑΙΜΑΚΕΣ	1:50	ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ ΑΓΟΡΑΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧ/ΚΟΥ ΜΕΛΟΣ Ε.Ε. ΑΡΙΘ. ΜΗΤΡΩΟΥ 63379 ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ Ε.Ε. ΜΗΤΡΩΟΥ Τ.Α. 218 6014983
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΙΟΥΛΙΟΣ 2018	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ		